१६०० विकास १९०० १९०० १९०० १९०० १९०० १९०० १९०० १९०	आभृतगाथाङ्कः विषयः १-५ उपक्रमः काळप्रमाणादिप्राभृता- (२१) भिषेषनिर्देद्यः ६ ज्योतिश्रकस्य लोकानुभावभवत्यं, कालश्य तद्वतिप्रभवः १-९॥ कालस्यानन्त्यं समयोच्छ्यासप्रा- णस्तोकस्यं नार्डिकावर्णनम् प्राभृतं प्रथमं १॥ १०-१५नाङिकासस्यानच्छिद्रोदकमानवर्णनं १६-१९ सपुरवृषादिभागन्त्वस्त्रम् २०-२४ तुलामानं तत्र रेखाः (२४) नन्दीपिनद्विका (४) स्वरूपं	य ज्योतिष्करण्डकस्य बृहद्विपयानुत्र प्रामृतगाथाङ्कः विषयः १५-२७ पक्षित्वाहान्नमेयप्रमाणं २८-२९ वदकस्वरूपम् १०-१९ कर्ममासनामानि आदिखादयो वर्ष- भेवाः चळ्ळणं वन्मासक्षित्न- ग्रह्तमानं (वदकमानं) ५०-५२ ग्रावणीण चन्द्रभिद्यभित्तयोर- होरावतीस्यभेयमानं ५३-६५ ग्रुगस्यादिभीसपस्रित्वस्रात्र- नक्षत्रमहर्तीदिना	प्रासृतगाथाङ्कः विषयः भि ह युगे विवसविधीनां मानं ५७-५९ युगे आदित्यचन्द्रनक्षत्राभिवधि- तमासाः (तदिनमुद्धत्तैतीस्यमेया-	CHICKENSON
---	---	---	--	------------

अयमत्र पूर्वाचार्योपद्शित उपोर्चात:- कोऽपि शिष्योञ्ख्यश्रुतः कंचिदाचार्य पूर्वगतसत्रार्थधारकं वालम्यं श्रुतसागरपारगतं 🖹 श्चिरता प्रणम्य विज्ञवयति स्म, यथा-भगवन् ! इच्छामि युष्माकं श्चतिनधीनामन्ते यथाऽवस्थितं कालविभागं ज्ञातामिति, तत एव-

यायां १ अधि०

3

मुक्ते मत्याचार्य आह- मृष्यु वत्स! ताबदवहितो पेन कथयापि, अत्र मृष्यिति क्रियापदेन श्रुतज्ञानविषय उपयोग आक्षिप्यते, श्रुत-एकविंशते ज्योतिषक-राधिकारा-रण्डे भीम-लयगिरी-पायां १ अधि॰ मानं न मंगरुं, भागनिन्दमध्ये तस्य पठितत्वात् , ततः श्रोत्दरणामपि समस्ताविध्नविनायकोपश्रमनिमित्तं मंगरुमनेनाक्षिप्तामिति णा मुद्देशः मिद्रा तेपामप्यमिलिपतार्थसिद्धिः, यत्सूर्यप्रज्ञातौ विस्तरेण निषुणं-निषुणमितिगम्यं कालियमागस्य वर्णनं कृतं ततो इं उछोक-मात्रं-पायता भवतो मनाक्कालिभागपरिज्ञानरूप आलोको भवति तायन्मात्रकं 'स्तीकोचयेन' स्तोकस्योद्धरणन वक्ष्ये । एतेन प्रकरणस्य परम्पर्या सर्वेद्रमूलता निवेदिता, तथाहि-सूर्यप्रहाहेरिदं प्रकरणसुद्भृतं, यूर्यप्रहासिश्र पूर्वेम्यो विनिर्गता, पूर्वीण च साधादर्भतो भगवता वर्द्भमानस्वामिनाऽभिहितानि, खत्रतो गगथरदेवैः, ततो भवतीदं प्रकरणं परम्परमा सर्वज्ञमुळं, सर्वज्ञमळत्वाद-11311 वितयमवितयत्वादावश्यकप्रपादेयमिति ॥ इह कालविभागोऽभिधयः, कालविभागपरिज्ञानं श्रोतृणामनन्तरं प्रयोजनं, परम्परा-प्रयोजनं निःश्रेयसायाप्तिः, तथाहि-कालविभागं सम्यक् परिज्ञाय नास्य कालस्यान्ती। नापि संसारे दःखानामिति संवेगानमोक्षाय पटन्ते, वनस्तदवाप्तिरिति, कर्त्तरवन्तरं प्रयोजनं सच्चानुप्रहः, परम्पराप्रयोजनं तस्यापि निःश्रेयसावाप्तिः, सच्चानुप्रहस्य परम्पर-या मोधावामिनिवन्धनत्वात् , उक्तअ- " सर्वज्ञस्योपदेशेन, यः सत्त्वानामनुग्रहम् । करोति बोधवाद्यानां, स प्रामोत्यिचराच्छिवम् ॥ १ ॥ " इह ' कालविभागोऽभिषेव ' इत्युक्तं ततो वैरधिकारैः कालविभागो वक्तव्यस्तानभिधितसराह-॥२॥ कालपमाणं १ माणं २ निष्कत्ति अहिगमासगस्सवि ३ य । बोच्छामि ओमरत्तं ४ पव्वतिहिणो समर्ति च ५ ॥२॥ नक्वत्तपरीमाणं ६ परिमाणं वावि चंदसराणं ७ । नक्वत्तचंदसराण गई ८ नक्वत्तजोगं च ९ ॥ ३ ॥

मंडलविभाग१०मयणं११आउद्दी१२मंडलेसुहत्तगई१३।उउ१४विसुव१५ षईवाए१६तावं१७बुर्द्धि च दिवसाणं१८॥४॥ 🧗 णाधि-ज्योतिष्क-अवमासपुण्णमासी १९ पण्डपन्वं २० च पोरिसिं २१वावि । ववहारनयमएणं तं पुण सुण में अणक्रमणो ॥ ४ ॥ काराः रण्डे श्रीम-लयगिरी-इह सर्वेप्रज्ञप्तिसत्का अधिकारा एकविंग्रतिःउपप्राभृतविनिवद्धाः, तत्र प्रथमेऽधिकारे कालस्य-समयादिघटिकापर्यतस्य प्रमाणं वरूपे, 🛠 यायां १ अधि० द्वितीये मान-प्रमाणं संवतसराणां, नृतीयेऽधिकमासस्य निष्पत्ति, तदनन्तरं चाल्पवक्तव्यत्वाद् गाथोक्तं क्रमम्रछंध्य चतुर्थे पर्वतिधिस-माप्तिं वक्ष्ये,पञ्चमेऽवमरात्रं, गाथायां चान्यथानिर्देशः छन्दोवशात् , ततः पष्टे नक्षत्राणां परिमाणं-नक्षत्राणां संस्थानादिपरिमाणं वक्ष्यामि, सप्तमे चन्द्रसर्यपरिमाणं अप्रमे चन्द्रसर्य रक्षत्राणां गति,नवमे नक्षत्रयोगं,दशमे जम्बद्धीपे चन्द्रसर्याणां मण्डलविमागम्, एकादशैऽयनं, हादशे आवृत्ति, त्रयोदशे चन्द्रसर्यनक्षत्राणां मण्डले सहर्षगातिपरिमाणं,चतुर्दशे ऋतुपरिमाणं,पंचदशे विषुवाणि, पोडशे व्यतिपातान्, सप्तदरो तापक्षेत्रम्, अष्टादरो दिवसानां वृद्ध्यपत्रद्धी, एकोनविंशतितमे अनावास्यापीर्णमासीवक्तन्यतां, विंशतितमे प्रनष्टं पर्वे, एकविंश-तितमे पीरुपी, एतांश्रेकविंशतिसंख्यानप्पर्थाधिकारान् वक्ष्ये व्यवहारनयमतेन, न निश्चयमंतेन निश्चयनयमतेन हि कलांशप्रतिकलां रागणनया परमार्थतः परमश्रुतविद एव बुध्यन्ते, न श्रेपाः, नापि च तथा कथ्यमानं श्रोतृणां अञ्जसाऽवगमपथमृच्छीते, ततो व्यहार-नयमवेन योजनगन्युवकतिपयकलाकलांशप्रविभागरूपेण वस्ये, तच्च तथा मे कथयतो भवानवहितमनस्को भूत्वा शृणु ॥ २-५ ॥ वदेवं निर्दिष्टा अर्थापिकाराः, सम्प्रति ' यथोदेशं निर्देश ' इति न्यापात् प्रथमतः कालप्रमाणरूपं प्रथममधिकारं विवक्षरिदमाह-होगाणुभावजाणियं जोइसचक्रं भणिति अरिहंता । सन्वे कालविसेसा जस्स गइविसेसिनिप्पन्ना ॥ ६॥

'यस्य ' ज्योतिथकस्य चंद्रवर्षनक्षत्रादिरूपस्य सम्यत्थिना गतिविरोतेष निष्पत्राः ' सर्वे कालविद्रोषाः ' चन्द्रमासवर्ष-ज्योतिप्त-मासनक्षत्रमासादिकाः तज्ज्योतिथकं लोकानुभावजानितम् , अनादिकालसन्ततिपतिततया शाश्चतं वैदितन्यं, नेथरादिकृतिमिति रण्डे श्रीम- 🛠 लयगिरी-भणन्ति-प्रतिपादयन्ति भगवन्तः ' अर्हन्तः ' तीर्थकताः, तीर्थकृतां च वचनमवद्यं प्रमाणायितव्यं, क्षीणसकलदोपतया तद्वचनस्य पार्या अधि० वितयार्थत्वामावात् , उक्तंच- ' रागाद्वा देपाद्वा माहाद्वा वाक्यमुच्यते खन्तम् । यस्य तु नेते दोपास्तस्यानृतकारणं किं स्यात् ? ॥१॥ अपिच-पुलगाऽपि विचार्यमाणो नेश्वरादिर्घटां प्रांचति, ततस्तद्भावादापि ज्योतिश्वकं लोकानुभावजनितमवसेयं, यथा च युक्त्या विचार्यमाणो नेश्वरादिर्घटते तथा तत्त्वार्धटीकादौ विज्ञान्भितमिति तत एवावधार्य ॥ ६ ॥ तदेव लोकानुभावजानितात् ज्योतिः अजात कालविरीपो निष्पत्र इति सामान्यतः कालस्य सम्भवं प्रतिपाद्य सम्प्रति संक्षेपतः कालस्य भेदानाचष्ट--

संखेवेण उ कालो अणागपातीतबदमाणो य । संखेळामसंखेळो अणंतकालो उ निहिद्रो ॥ ७ ॥ कालः सङ्क्षेपर्वास्त्रधा, वद्यया-अनागवी श्तीवो वर्त्तमानश्च, तत्र यो विवक्षितं वर्त्तमानसमयमवधीकृत्य भावी समयराशिः स सर्वेडिप फालोडनागतः, यस्तु तमेव विवाधितं वर्चमानं समयमवधीकृत्य भृतवान् समयराधिः सोडतीतः, यस्तु वर्त्तते समयः स कालो वर्त्तमानः, तदेवमित्यं संवपतः कालस्य त्रैविष्यं प्रतिपाद्य संप्रति प्रकारान्तरेण सङ्क्षेपत एव कालस्य त्रैविष्यमाह-'संनेवज्जे' त्यादि, त्रिविघः कालो मगत्रद्रिः- तीर्थकरगणधरैनिर्दिष्टस्तद्यथा-सङ्ख्येयोऽसङ्ख्येयोऽनन्तश्र, तत्र समयादिः शीर्षप्रहे-

लिकापर्यन्तः सङ्ख्येयः, असङ्ख्येयः पत्थोपमादिकः, अनन्तः अनन्ताः सप्निष्यवसर्पिण्यादिकः ॥ ७ ॥ तत्र प्रथमतः सङ्-

कालेहेतुः तस्य त्रेवि-ध्यंच

```
ग्व्येयकालं विवश्वरिदमाह-
                                                                                                                                  मानं
 रण्डे थीम-
               कालो परमनिन्द्रो अविभन्जो तं तु जाण समयं तु । समया य असंखेन्जा हवह हु उस्सासनिस्सासो ॥८॥
 संपंगिरी- 🖔
              उस्सासो निस्सासो पदो (दुवे)ऽवि पाणुति भन्नए एको । पाणा य सत्त थोवा थोवावि य सत्त रुवमाह ॥ ९ ॥
  यायां
१ अधि॰
               अहत्तीसं त रुवा अद्बलवो चेव नालिया होई।
                 यः कालः 'गरमनिरुद्धः' परमनिकृष्टः, एतदेव व्यापष्टे-'अविभज्यः' विभन्तुमग्रन्यः, किम्रुकं भवति श्यस्य भूयोऽपि
 11411
             विमानः कर्तुं न शक्यते सं कालः परमनिरुद्धः, तमित्यम्भृतं परमनिरुद्धं कालविश्लेषं समयं जानीहि, स च समयो दुर्यिगमः, तं
             हि मगपन्तः , केवलिनोऽपि साधात् केवलज्ञानेन विदन्ति, न तु शृङ्गग्राहिकया परेम्पो निर्दिण्डं शक्तुवन्ति, निर्देशो हि प्रयमतः
             कायभगोगण भाषाद्रव्याण्यादाय पश्चाद्वाकपर्याप्तिकरणप्रयोगतो विधीयते, ततो यावत्समय इत्येतावन्त्यक्षराण्युचार्यन्ते तावदसङ्-
             ल्येगाः ममयाः समतिकामन्तीति न साक्षाद्विनिर्द्धितरूपतया निर्देष्दुं श्रवयते, इत्थम्भूताः समया असङ्ख्येया एक उच्छ्यासनिः-
             यागा भगीत, किमुक्त भगीत ?-अनन्तरोक्तस्यरूपाः समया जयन्ययुक्तासङ्ख्यातकामाणा एकाऽध्यक्तिना, सङ्ख्येयाविकता
           एक उच्ज्यासः ताबत्प्रमाण एवेको निःथासः, तयोथायं भेदा-उर्ध्वामनस्यभाव उच्छ्यासः अधोगमनस्यभावो निःश्वासः ॥ ८ ॥
           पुरुपस्य ग्रारीरिकवलोपेवस्यानुपह्वकराणग्रामस्य नीरुजस्य प्रशस्त योवने वर्त्तमानस्यानाकुलचेतसो य एकः उच्छ्वासः सङ्-
        🕉 रुपेपायिककात्रमाणोः यथको निःश्वासः सङ्ख्यातायिककात्रमाण एव तौ द्वाविष सम्रदितावेकः आणो मण्यते, प्राणो नाम काल- 🟅
```

```
यायां
? अधि०
```

समुदिता एका नालिका भवतीत्यर्थः ॥

विशेषः, एतदुक्तं भवति-यथोक्तपुरुपगतोच्छ्वासनिश्वासप्रमितः कालविशेषः प्राण इति, यच पुरुपस्य शारीरिकवलोपेतादिविशेषणक-लापोपादानं तदन्यशाभुतपुरुपसम्बन्धिनावुच्छवासनिःश्वासी न प्राणरूपकालविशेषप्रामितिहेत् भवत इति प्रतिपत्त्यर्थ, ते च प्राणाः आकारः 'सप्त ' सप्तसङ्ख्या एकः स्तोकः, स्तोकानिए च सप्तसङ्ख्यानेकं रुवमाहुः पूर्वप्रयः ॥ ९ ॥ तेऽपिच रुवा अष्टात्रिशत-अष्टा-विदात्तब्ह्याः, अर्दे लबस्य अर्द्धलयः 'समे अंग्रेड्घे ' मिति समासभ चेवग्रन्दः समुख्ये एका नालिका भवति, सार्द्धाप्रशिशक्षयाः

॥ इति श्रीमलयागिरिविराचितायां ज्योतिष्करण्डदीकायां कालप्रमाणनामा प्रथमोऽधिकारः॥ तदेवसूक्तं कालप्रमाणं, सम्प्रति मानं घटिकादीनां वक्तव्यं, तत्र प्रथमतेः नालिकायाः संस्थानादि विवक्षराह-

तीसे पुण संठाणं छिडं उदगं च बोच्छामि ॥ १०॥ ' तीते ' इति पश्चार्थ, तस्याः पुनर्नालिकायाः 'संस्थानम्' आकृति तथा 'छिद्रम्' विवरमधोभागे येनोदुकं नालिका-मध्ये प्रविशति उदकं च याद्रम्यतं छिद्रेण प्रविशत् नालिकायां भूत्वा यथोक्तनालिकारूपकालविशेषपरिमाणहेतुर्भवति ताद्रम्यूतं वस्यामि ॥१०॥ तत्र प्रतिज्ञातमेव निर्वाहियतुकामः प्रथमतः संस्थानप्ररूपणां छिद्रप्रमाणवक्तव्यतोषक्षेपं च कुर्वस्राह-दालिमपुण्कागारा लोहमयी नालिगा उ कायव्या । तीसे तलंमि छिंद छिद्दपमाणं च मे सुणह ॥ ११॥

```
संख्येद्विगुणितैनीलिकाया अधस्तात् मृले छिद्रं कर्चव्यमिति, मावार्थः प्राग्वद्यगन्तव्यः ॥१२॥ भूयः प्रकारान्तरेण छिद्रप्रमाणमेवाह-
'अहवे 'त्यादि, अथवेति पूर्ववत् 'स्वर्णमापः' वस्यमाणप्रमाणः चतुःभः-चतुःसृख्येश्वतुरमुलपाया कृता सूची त्या
ज्योतिष्क-
                                                                                                                                       ः नालिकाय
                                                                                                                                          ·धरिमं
रण्डे श्रीम-
लयगिरी-
             बच्या नालिकाया अधस्तात्तले ' नालिकाबिद्रं ' नालिकारूपकालविद्येपप्रमित्तये छिद्रं कर्तव्यं, किसुक्तं भवति ?-यावत्प्रमाणे छिद्र
                                                                                                                                         जलमानं
 यायां
             यथोक्तप्रमाणा साचैः प्रविश्वति न च मनागप्पपान्तरालं भवति तावरप्रमाणं छिद्रं कर्चन्यमिति ॥१४॥'एवम्' उक्तेन प्रकारेण नालिकायाः
१अधि०
             छिद्रममाणमभिद्वितमिति शेषः, सम्प्रति 'धिरमं 'धिरमप्रमाणं तुलाप्रमाणमित्यर्थः 'मेषं च ' मेयप्रमाणं च, येन मेपं मीयते
11611
             तन्मे यथोक्तस्यवर्णयतः ' निशमयत ' आकर्णयत, ततः ' इतः ' , धरिमत्रमाणमेयत्रमाणकथनादनन्तरं धरिमत्रमाणेन मैयत्रमाणेन
             च यदुदकप्रमाणं पूर्वाचांर्वभीणतं ' यच्च ' बाहामूतं च नालिकायोग्यमुद्कं तदहं वश्यामि ॥१५॥ तत्र प्रथमतो धरिमप्रमाणमाह-
               चत्तारि मधुरगत्तणकलागि सो सेयसासवी एको । सोलस य सासवा पुण हवंति मासप्कलं एकं ॥ १६ ॥
               दो चेव घन्नमासन्फलाणि गुंजाफलं हवह एकं। गुंजाफलाणि दोन्नि उ रुप्यिमासो हवह एको॥ १७॥
               सोठस रुव्यियमासा एको घरणो हवेज्ज संखित्ता । अङ्गाङ्ज्जा घरणा य सुवण्णो सो य पुण करिसो ॥१८॥
              करिसा चत्तारि पलं पलाणि पुण अद्धतेरस उ पत्था । भारो य तुला बीसं एस विही होइ धरिमस्स ॥ १९ ॥
                                                                                                                                          11 4 11
                  चरवारि मधुरतृणफलानि-मधुरत्णतनदुलाः, ःस मेयविषये सकलजगतप्रसिद्ध एकः श्वेतसर्पपो भवति, षोडश च श्वेतसर्पपा
            एकं ' भायफलं ' धान्यमायफलं, हे , बान्यमायफले एकं भवति गुआफलं, हे च गुआफले एको रूप्यमाय, कर्ममास इत्यर्थः, पोडश
```

```
ज्योतिष्क हैं । रूप्पमापका एकं धरणं, अर्धतृतीयानि धरणान्येकः सुवर्णः, स एव चेकः सुवर्णः कर्ष इत्सुच्यते, चत्वारः कर्पाः प्रलं, अर्द्धत्रयोदस्र एटं भीम र्रे पतानि 'सार्थानि द्वादरा पठानि प्रस्थः, पठातिका तुला, विद्यतिस्तुला भारः ' एपः ' पूर्वाचार्यप्रदर्शितो धरिमप्रमाणविषयो
                                                                                                                                                           मान
                                                                                                                                                        संख्यादि
               विधिः ॥ १९ ॥ तदेवमुक्तो परिमत्रमाणविषयो विधिः, सम्प्रति तुलामानमाह-
यायां
२ अधि०
                     पणतीस लोहपलिया यदा यावत्तरंगुला दीहा । पंचपलधरणगस्स य समायकरणे तुला होइ ॥ २० ॥
                     सन्वागंण तुलाए ठेहाओं पण्णवीसई होति । चत्तारि य ठेहाओं जाओ नंदीपिणद्धाओं ॥ २१ ॥
                     समकराणि अदकरिसो तत्तो करिसुत्तरा य चत्तारि । तत्तो पळत्तराओ जाव य दसगोत्ति छेहाओ ॥२२॥
11811
                     पारस पन्नरस वीसमे य एतो दसुत्तरा अह । एवं सव्यसमासो छेहाणं पन्नवीसं तु ॥ २३ ॥
                    पंचसु पद्मारसगे तीसगपन्नासगे य ठेहाओं । नंदीपिणद्धकाओं सेसाओं उज्जुलेहाओं ॥ २४ ॥
                    सुगाठिवानां पश्चत्रिशासंख्यानां लोहपलानामत्यथं धनैः इन्हिने निर्मापिता ' गूचा ' सुबूचा, विषमोत्रविद्दीनेत्यर्थः,
              बासप्तरपंगुलदीर्घा ' पंचपलथरणगस्त य ' ति भ्रियते येन तद्धरणं धरणमेत्र धरणकं, येन भृत्वा तील्यते तदित्यर्थः तस्य प्रमाणं
             पश्च पलानि कर्चच्यानि, ततः समायकरणे-धरणके तुलायां संयोजिते सति यत्र प्रदेशे तुला धियमाणा समा मयति नैकस्मिन्नपि
             पक्षेत्र्यतः पृष्टतो वा नतोस्रता वा भवति तत्र प्रदेशे ' समायकरणे ' समतासमागमपरिञ्चाननिभित्तरेखाकरणे तुला परिपूर्णा मवति,
तस्यां चैत्रेभृतायां तुलायां समकरणी रेखामपद्याय श्रेषा रेखाः पर्श्वाविद्यतिर्भवन्ति ॥ २०॥ तथा चाह—' सन्वे ' त्यादि,
```

सर्वसंख्यया रेखाः पश्चविद्यतिभवन्ति, तासां च पश्चविद्यतिसंख्यानां रेखाणां रण्डे श्रीम- 🕏 मध्ये गा रेखाः 'नंन्दीपिनदा' फुछिकायुक्तास्ताश्रतस्रो वेदितव्याः ॥ २१ ॥ तत्र पश्चीवरातिमेव रेखाः प्ररूपयति-मान लयगिरी- 🗟 समे ' त्यादि, तुलायां प्रथमा रेखा तावत्समकरणी भवति, यत्र प्रदेशे धरणकसाहिता तुला श्रियमाणा समा भवति तत्र संख्यादि यार्या २ अधि० प्रदेशे समजापरिज्ञानार्थमेका रेखा भवतीत्वर्थः, सा पंचविंशतिसंख्यागणने न गण्यते, तस्याः समतापरिज्ञानिमिचत्या तोल्य-वस्तुपरिमाणेञ्जुपयोगात्, ततः प्रथमा रेखा ' अर्द्धकर्पा ' अर्द्धकर्पर्यपरिमाणस्विका भवति, ततः ' कर्पाचराः ' कर्पाद्येक्षेककर्प-वृद्धियनिकायवस्रो रेखा भवन्ति, तदाया-द्रितीया कर्परूपपरिमाणसनिका हतीया द्विकर्पस्चिका चतुर्थी त्रिकर्पस्चिका पंचमी चतःक्रमग्रीचका, पठग्रीचेकत्यर्थः, 'तत्तो ' इत्यादि, ततः-पंचमरेखाया ऊर्ध्व रेखाः ' पठोत्तराः ' एकेक्पठबुद्धिग्रीचकास्तावद-वसेया यावदशकमिति-दशपलद्वचिका रेखा, तथथा-पष्टी रेखा द्विपलद्वचिका सप्तमी त्रिपलद्वचिका अप्टमी चतुष्पलद्वचिका नवमी पंचपलखीचका दशमी पर्पलखिका एकादशी सप्तपलखिका द्वादस्यप्टपलखिका त्रयोदशी नवपलखिका चतुर्दशी। दशपलख-चिका ' बारसे ' त्यादि ततः पंचदशी रेखा द्वादशपलयाचिका पोडशी पंचदशपलयाचिका सप्तदशी विशातिपलयाचिका ' एत्तो दस्रत्तरा अह ' ति अत ऊर्श्वमष्टी रेखाः ' दश्चेतराः ' दशकृत्यां पलपरिमाणस्विकाः, तद्यथा-अष्टादशी रेखा त्रिशत्पलस-चिका एकोनर्यिशवितमा चत्यारिशत्पलस्चिका विशिततमा पंचाशत्पलस्चिका एकविशतितमा पष्टिपलस्चिका द्वाविशतितमा सप्त-तिपलयचिका त्रयोविशतितमाऽशीतिपलयचिका चतुर्विशतितमा नवतिपलयचिका पंचविशतितमा पलशतस्विका, शतिके काण्डे पंचविधतितमा रेखा भवतीत्पर्थः, ' एवम् ' उक्तेन प्रकारेण रेखाणां ' सर्वसमासः ' सर्वसंक्षेपः सर्वसंख्येत्यर्थः पंचविधतिरिति

धरिमस्स य मेयस्स य एस विही नालिगाए उदगस्स । उद्देसे उवहट्टं उदगपमाणं अओ वोच्छं ॥ २७ ॥ ' घरिमस्य ' तोल्यस्य ' मेयस्य ' कुडवादिप्रमेयस्य ' एषः ' अनन्दरोक्तो विधिः, सम्प्रति नालिकाया उदकस्य विषये

ज्योतिष्क-

रण्डे श्रीमः

यायां

२ अधि०

11 22 11

लयगिरी-यत्प्राक् 'उदेशे' उदेशविधी उपदिष्टं यथोदकप्रमाणं वस्त्रे इति तदत ऊर्ध्व वस्त्य इति ॥२७॥ प्रतिज्ञातमेत्र निर्वाहयति— उदगस्स नालियाए ह्वंति दो आढगा उ परिमाणं । उदगं च इच्छियव्वं जारिसगं तं च वोच्छामि ॥ २८ ॥

एयस्स उ परिकरमं कायव्वं दूसपटपारिपूर्त । मेहोद्धयं पसन्नं सारइयं वा गिरिनईणं ॥ २९ ॥ मे नाठिया मुद्रुत्तो सिट्टं पुण माठिया अहोरत्ता । पन्नरस अहोरत्ता पत्रखो तीसं दिणा मासो ॥ ३० ॥ संबच्छरो उ बारस मासो पक्का य ते चउन्बीसं । तिहेव सया सहा हवंति राइंदियाणं तु ॥ ३१ ॥

इय एस कमो भणिओ नियमा संबच्छरस्स कम्मस्स। कम्मोत्ति सावणोत्ति य उउत्ति य तस्स नामाणि ॥३२॥ ' उदे 'त्यादि, यावत्त्रमाणिक्छद्रेण प्रविष्टेन नाहिका परिपूर्णा भवति, तावत्त्रमाणस्य नाहिकोदकस्य मेयप्रमाणिचन्तायां हाबाढको परिमाणं भवति, घरिमप्रमाणचिन्तायां पुनः पलशतं, उदकमि च नालिकायोग्यं यादशमीप्सितव्यं 'तच्च 'तादशं च तदुदकं वस्यामि, ॥२८॥ तदेवाह-' एये ' त्यादि, 'एतस्य' नालिकायोग्यस्योदकस्य प्रथमं परिकर्मीतद् द्रष्टव्यं-यदुत दृष्यपट्ट- 'र्दु गालितं कर्तव्यं, अथवा यत्स्यभावत एव ' मेघोदकं ' मेघेपु वर्षत्सु यत्कस्मिन्निर्लेषे छुमे स्थाने प्रियते तन्मेघोदकं तद्वा नालिका-योग्यं प्ररीतव्यं, यदिवा यद्गिरिनदीनां जर्ल 'शार्द्' शरस्कालमावि प्रसन्न तदिति ॥२९॥ तदेवं नालिकायोग्यसुदकं नालिकोदक-

परिमाणं चाभिधाय सम्प्रति मुहूर्चादिप्रमाणमाह—'येनार्छा' त्यादि, द्वे 'नारिको' घटिके सम्रुदिते एको मुहूर्चः, स च धरिमप्रमाणिचन्तायां हे पलशते मेयप्रमाणिचन्तायां चत्वार आढकाः, पष्टिः पुनः ' नालिकाः ' षटिकाः सम्रदिता एकोऽहो- 💆 दीनां धरि-रात्रः, भित्रन्यहुर्त्तो एकोऽहोरात्रभित्यर्थः, तत्र च मेयप्रमाणचितायां विरात्यत्तरमाढकरातं धरिमप्रमाणचितायां पर पलसहस्राणि, तानि लयगिरी-यायां के २ अधि० क्ष यदि भारीकृत्य चित्यन्ते तदा त्रयो भारा भवन्ति, पंचदशाहोरात्रा एकः पक्षः, स च मेयप्रमाणचितायामष्टादशाढकरातानि धरिम-प्रमाणिनतायां पंचनत्वारिशद्धाराः, तथा त्रिशन् 'दिनानि' अहोरात्रा एको मासः, स च धरिमप्रमाणिनतायां नवतिर्भाराः मेयप्रमाणिन न्तायां पर्त्रिशदाढकशतानि॥३०॥ 'संघच्छरे' त्यादि, ते अनन्तरोक्तप्रमाणा मासा द्वादशसंख्या एकः संवत्सरो भवति, ते च द्वादश 父 मासाः पक्षतया चित्यमानाथतुर्विद्यतिः पक्षाः भवन्ति, रात्रिदिवसत्तया चित्यमानास्त्रीणि शतानि पष्टीनि-पष्ट्यधिकानि भवन्ति, रात्रि-दियानाम्' अहोरात्राणां, एप च संवत्सरो यदा मेयह्रयतया चित्यते तदा श्रतह्रयाधिकानि त्रिचत्वारिश्वत्सहस्राण्याढकानां भवन्ति ४३२००, तोल्यरूपतया तु चित्यमानो भाराणामेकं सहस्रमशीत्यधिकं १०८०, एप च संवत्सरा लोके कर्मसंवत्सर इति ऋतुसंवत्सर इति च प्रसिद्धिं गतः, तथाहि-लोकिकास्त्रियतमहोरात्रान् मास परिगणयंति, इध्यम्भूतमासद्वयात्मकं च वसन्तादिकमृतं, तथाभूतानां पण्णां वसन्तादीनामृत्नां समुदायं संवत्सरं, यानि च लोके कर्पाणि प्रवर्त्तते तानि सर्वाण्यम्नं संवत्सरमधिकृत्येत्येप कर्मसंवत्सरः सावनसंवत्सर ऋतुसंवत्सर इति ख्यातः ॥ ३१ ॥ तथा चाह- ' इये ' त्यादि, ' एप ' पूर्वोक्तकमो ' भणितः ' ज्ञातच्यो नियमात् 'कर्मणः ' कर्मनामसंवत्सरस्य, तस्य चर्वरूपस्य सवत्सरस्यामनि नामानि, तद्यथा- 'कर्मे' ति कर्म-लौकिको व्यवहारस्तत्प्रधानतः 🧗 ॥ १३ ॥ संवत्सरोऽच्युपचारात्कर्म, ' सावणो ' ति सवनं-कर्मसु प्रेरणं ' सू प्रेरणे ' इति वचनात् तत्र भव एप संवत्सर इति सावनः, ऋतुः-

लोकप्रसिद्धो वसन्तादिस्तत्त्रपान एप संवत्सर इत्युपचाराद् ऋतुः ॥ ३२ ॥ संप्रति संवत्सरप्रस्तावादश्चेपसंवत्सरप्ररूपणार्थमाइ---सवत्सर पञ्चक आइच्यो उर्दु यंदो रिक्खो अभिवृद्धिओ य पंत्रेए। संबच्छरा जिणमए जुगस्स माणे विधीयंते ॥ ३३ ॥ लयगिरी-' जिनमते ' जिनगासने पंचेते संवतसराः प्ररूपन्ते, तद्यथा- ' आइच्चो ' चि पदैकदेशे पदसमुदायोपचाराद् आदित्यसंवत्सरः यायां कतसंबत्सरश्रन्द्रसंवरसरो नक्षत्रसंवरसरोऽभिवार्द्वतसंवरसर इति, एवे पंचापि संवरसरा युगस्य 'माने' प्रमाणे विधीयन्ते, वश्यमाण-२अपि० पूर्यसंवरसर्पचारमकयुगिचतायामेते उपयुज्यन्त इत्यर्थः, यथा चैते तत्रोपयुज्यन्ते तथात्र्ये युगमासपरिमाणचितायां भावायिष्यामः ॥३३॥ सम्प्रत्यमृनेव सूर्यादीन संवत्सरान् प्रतिपादयति-छप्पि उक्र परियहा पसो संवच्छरो उ आइच्चो । पुन्वं भणिओ कम्मो एत्तो चंदं प्रवुच्छामि ॥ ३४॥ पुण्णिमपरिषद्दा पुण बारस संबच्छरो हवइ चंदो । नक्ष्वत्तवंदजोगो बारसगुणिओ उ नक्ष्वत्तो ॥ ३५ ॥ तेरस य चंदमासा एसो अभिवर्रिओ उ नायव्वो । मासाणं तु पमाणं बोच्छं सव्वेसि वासाणं ॥ ३६ ॥ आइच्यो वलु मासो तीसं अदं च सावणो तीसा । चंदो एगुणतीसं विसद्विभागा य बत्तीसा ॥ ३७ ॥ े नक्लतो ललु मासो सत्तावीसं भवे अहोरता । अंसा य एक्षवीसं सत्तिद्विकण्ण छेएणं ॥ ३८ ॥ ાં શ્રેષ્ટ્રો अभिवद्भिओ उ मासो एकत्तीसं भवे अहोरत्ता । भागसयमेगवीसं चउवीससएण छेएणं ॥ ३९ ॥ पडिप प्रानृहादय ऋतको यदा परिपूर्णाः आकृता भवन्ति तदा स आदित्यसंवत्सरी भवति, यद्यपि च लीके पष्टचहोरात्र-

प्रमाणः प्राष्ट्रद्वादिक ऋतुः प्रसिद्धस्तथाऽपि परमार्थतः स एकपृष्टयहोरात्रप्रमाणी वेदितव्यः। तत्रैवीत्तरकालमञ्यभिचारदर्श्वनाष् अन एव निस्मन् संवत्सरे त्रीणि शतानि पर्पष्टयाधिकानि सात्रिन्दिवानामवसेयानि, पूर्व मणितः पूर्व त्रतिपादितः 'कर्म ' कर्म-संरत्सर इति नासी भूयोऽभिषीयते, किन्तु पूर्वप्रतिपादित एवात्रावधारणीयः, तत्र च सात्रीन्द्रवपरिमाणं त्रीणि शतानि षष्टयि कानि, एतच्य प्रागेवोक्तमत ऊर्ध्य 'चान्द्रं' चन्द्रसंवत्सरं प्रवस्थामि ॥ ३४ ॥ प्रतिज्ञातमेव निर्वाहयति- ' द्वादश् ' द्वादश्सरूल्याः यापा र अधि०। पार्णमानीपरावर्ता एकथन्द्र:-एकथन्द्रसेवरसरो भवति, एकथपार्णमासीपरावर्त्त एकथान्द्रो मासः, तस्मिश्र चान्द्रे मासे रात्रिन्दिव-परिमाणियन्वायामेकोनिविधदाविन्दियानि हाविधद हापप्टिमागा राविदिवस्य, एतद हादश्रमिर्गुण्यते, जातानि त्रीणि शतानि च-तुणआग्रदापिकानि रात्रिदिवानां द्वादश् च द्वापष्टिमागा रात्रिदिवस्य, एवंपरिमाणभानद्रः संवत्सरः । सम्प्रति नक्षत्रसवत्सर-माद-नक्षत्रपुन्दयोगाः-सप्तविद्यत्या नक्षत्रः साकल्येन य एकक्षामणयोग एप द्वादशिभर्गणितो ' नक्षत्रो ' अयु पुनरेकः समस्त्रनथुत्रयोगपर्याय एव नधत्रमासः, स च सप्तविशतिरहोरात्रा एकविशतिश्र सप्तवृष्टिमागा अहोरात्रस्य, एषु रा-शिर्यदा द्वादश्मिर्गुण्यते तदा त्रीण्यहोरात्रशतानि सप्तविशत्यथिकानि एकपञ्चाशच्च सप्तपष्टिमांगा अहोरात्रस्य, एतावत्त्रमाणो नक्षत्र-संवत्सरः ॥३५॥ साम्प्रतमभिवर्द्धिगसंवत्सरमाह-त्रयोदश चन्द्रमासा यस्मिन् संवत्सरे भवन्ति सं एष संवत्सरोऽभिवृद्धित इत्युच्य-ते, एकर्सिभ चन्द्रमासेऽहोरात्रा एकोनात्रयार मचन्ति द्वात्रिशर द्वापंष्टिभागों अहोरात्रस्य, एप राशिखयोदशमिर्गुण्यते, जातानि त्रीण्यहोरात्रशतानि अशीत्यधिकानि चतुत्रत्वारिर्श्वच द्वापष्टिभागां अहोरात्रस्य, एतावर्शाश्चन्दिवपरिमाणोऽभिवधितसेवरसरः, संप्रति एतदेवानन्तरभावितं राजिन्दिवपरिमाणं क्रमेण संवरसराणां साक्षांदुपदेण्डुकामः प्रथमंतो मासपरिभाणां भेमाहं-'सर्वेवं''पंभानामपि

'वर्षाणां' संवरसराणां क्रमेण मासानां परिमाणं वक्ष्ये ॥३६॥ तदेवाह-'आदित्य' आदित्यसंवरसरसम्बन्धी खळ मासो भवति त्रिंशद्रात्रिं-दिवानि एकस्य च रात्रिन्दिवस्यार्द्धं, तथाहि-प्रयंतंवरसरस्य परिमाणं त्रीणि शतानि पर्एष्टयधिकानि रात्रिदिवानि, द्वादशिमश्र दिनसंख्या मासः संबदसरः, ततस्त्रयाणां शतानां पर्पष्टचित्रकानां द्वादशिभागि हते यथोक्तं मासपरिमाणं भवति । तथा सावनो मासः-कर्म-माससिंवर् राविदियानि, तथाहि कर्मसंवरतरस्थाणि श्रतानि पष्टणिकानि, तेपा द्वादशिभभागे हते भवति यथोक्तं कममासपिर-यायां २ अधि ० माणं, तथा चन्द्रमास एकोनविशाहिनानि द्वाविशन्य द्वापष्टिभागा दिनस्य, तथाहि-चान्द्रसंवतसरस्रीण्यहोरात्रशतानि चतुष्पश्चाश-दिपकानि द्वादश च द्वापष्टिभागा अहोरात्रस्य, तत्र त्रमाणां शतानां चतुन्यज्ञाश्चदिषकानां द्वादशिभर्मागो हियते, लब्धा एकोन-विश्वदहीरात्राः, श्रेषास्तिष्ठन्ति पडहोरात्राः, ते द्वापाष्टिभागकरणार्थे द्वापष्टचा गुण्यन्ते, जातानि त्रीणि श्रतानि दिससत्यधिकानि, वेडिय च द्वाद्य द्वापष्टिमामा उपरितनास्तेजिय तत्र प्रक्षिप्यन्ते, जातानि त्रीणि शतानि चतुरशीत्यधिकानि, तेपां द्वादशिमामी हते लब्धा द्वाविशत द्वापष्टिभागाः, एतावच्चन्द्रमासपरिमाणं ॥ ३७ ॥ नक्षत्रमासः सप्तविशतिरहोरात्र एकविशतिश्र सप्तपष्टि-भागा अहोरात्रस्य, नक्षत्रसंवत्तारे छहोरात्रास्त्रीणि श्रवानि सप्तविंशत्यधिकानि एकपञ्चाश्रञ्च सप्तपष्टिभागा अहोरात्रस्य, त-तख्याणां यतानां सप्तवियत्यिकानां द्वादश्वभिभीगो द्वियते, लब्धाः सप्तवियतिरहोरात्राः, श्रेपास्त्रयस्तिष्टन्ति, तेऽपि सप्तपिष्टभाग-करणार्थं सप्तपष्टचा गुण्यन्ते, जाते द्वे शते एकोत्तरे २०१, येऽपि चोपरितना एकपश्चांशत् सप्तपष्टिभागास्तेऽपि च तत्र प्रक्षिप्यन्ते, जाते द्वे शते द्विपश्चाश्चविकानि (के) २५२, तेषां द्वादशमिर्भागे हते लब्धा एकविश्वतिः सप्तपष्टिमानाः,आगतं यथोक्तं नक्षत्रमासप-रिमाणम् । अभिवर्दिते मासे एकत्रियदहोरात्रा एकविंशत्युत्तरं शतं चतुर्विश्वत्युत्तरशतभागानामहोरात्रस्य, तथाहि-अभिवर्द्धितसंव-

मास

त्यस्त्रीणि रात्रिदिवरातानि व्यदीत्यधिकानि चतुथस्वारियच द्वापष्टिभागां अहोरांत्रस्यः, तत्र त्रयाणां यतानां व्यशीत्यधिकानां لि द्वादश्वभागो हियते, रुष्या एकत्रिशदहोरात्राः, शेपास्तिष्टन्त्येकादशाहोरात्राः,ते चतुर्विश्रत्यचरशतभागकरणार्थं चतुर्विश्रत्यचरेण 📳 दिवपोणां दिनानि शतेन गुण्यन्ते, जातानि श्रयोदश शतानि चतुःपच्याधिकानि १३६४, येऽपि चोपरितनाश्रतुश्वतारिशद् द्वापष्टिभागास्तेऽपि 🛣 यायां २ आपे० द्वाम्यां गुण्यन्ते, जाता अष्टाशीतिः, साञ्चन्तरराशी प्रक्षिप्यते, जातानि चतुर्दश शतानि द्विपश्चायद्धिकानि १४५२, तेपां द्वादशिवर्गागं हते लन्यमेकविदात्युत्तरशतं भागानामिति ॥ ३९ ॥ सम्प्रति प्रतिसंवत्सरमहोरात्रप्रमाणमाह— 11 09 11 तिक्षि अहोरत्तसमा छावद्वा भक्तरो हवइ वासो। तिक्षि समा पुण सद्वा कम्मो संवच्छरो हवइ॥ ४०॥ तिशि अहोरत्तस्या चडपण्णा नियमसी एवड चंदो। भागा य बारसेव य बावद्विकरूण छेएण ॥ ४१ ॥ अ तिणिण अहोरत्तसया सत्तावीसाय होन्ति नक्खते । एकावलं भागा सत्तिहकएण छेएण ॥ ४१ ॥ व तिष्णि अहौरत्तसया तेसीई चेव होइ अभिवड्डे। चोपालीसं भागा वावद्विकएण छेएण ॥ ४२ ॥ पता व्याख्यातार्याः ॥ ४०-४२ ॥ तदेवमुक्तं प्रति संवत्सरं रात्रिंदिवपरिमाणम्, एकैकस्मित्र रात्रिंदिवे त्रियानमुहूर्त्वाः, तत एकैकिस्मन् संवत्सरे यावन्तो मुहूर्ता भवन्ति तदेत्त्क्रमेण प्रतिपिपाद्यिपुराह-दस चेव सहस्साई नय चेव सया हवंतऽसीपा घ । एयं मुहुत्तगाणियं नेयव्वं सुरवासस्स ॥ ४३ ॥ 11 29 11 दस चेव सहस्साई अट्टेच सया हवंति संपुण्णा । एवं मुहुत्तगिणयं नायव्वं कम्मवासस्स ॥ ४४ ॥

चंदे मुहुत्तगाणितं संयाणि छच्चेव पुण्णवीसाणि । दस य सहस्सा पुण्णा विसद्धिभागा य पन्नासं ॥४५॥ नव चेव सहस्साइं संयाणि अट्टेव हॉति बत्तीसा । नक्खत्ते खलु वासे छप्पण सगसिट्टिभागा य ॥ ४६ ॥

' धर्पवर्षस्य ' धर्पसंवत्सरस्य ' ब्रहृत्तेनाणितं ' ब्रहृत्तेपरिमाणमेतज्ज्ञातव्यं, कि तत १ हत्याह- दश सहस्राणि नव शतानि अधीतानि ' अधीत्यधिकानि, तथाहि- वर्यसंवत्सरेऽहोरात्राणां त्रीणि शतानि पदपष्ट्यधिकानि भवन्ति, एकैक-

कर्मवर्गस्य ' कर्मसंवरसरस्य महर्त्तगणितमेवज्जातव्यं, यदत दश सहस्राणि परिपूर्णानि चाष्टी शतानि १०८००,

तमागच्छति ॥४४॥ 'चान्द्रे चन्द्रसंवरसरे 'सहर्तगणिवं' सहर्तपरिमाणं' दश्च सहस्राणि पद् शतानि 'पश्चविद्यानि 'पञ्चविद्यारय-धिकानि महर्त्तानाम्, एकस्य च महर्तस्य द्वापष्टिभागाः परिपूर्णाः पञ्चाशत् १०६२५-५०।६२ तथाहि-चान्द्रे संवरसरे रात्रि-दिवानि शीणि श्रवानि वतुष्पञ्चाशद्धिकानि द्वादश च द्वापष्टिभागा रात्रिन्दिवस्य, ततस्रीणि श्रवानि चतुष्पञ्चाशद्धिकानि सात्रिदिवानां त्रिशता गुण्यन्ते, जातानि मुहूर्चानां दश सहस्राणि पद् शतानि विशत्यधिकानि १०६२०, येऽपि च द्वादश द्वावष्टि-मागा रात्रिंदिचस्य नेऽपि त्रिञ्चता गुण्यन्ते, जातानि त्रीणि श्वतानि पच्छायकानि ३६०, एतेषां द्वाषच्या भागे इते लब्धाः पंच ग्रहृत्तीः,

एकारस य सहस्सा पंचेव सथा हवंति एकारा । अभिवाद्विए सहत्ता वासे अहारस य भागा ॥ ४७ ॥

नेपास्तिष्टान्ति पंचान्नर् द्वापष्टिमागा सहूर्तस्य, सहूर्त्ताश सहूर्तराशो प्रक्षिप्यन्ते, ततो यथोक्तं सुर्ह्तप्रमाणं भवति १०६२५-५०।६२ आदित्या-दिवर्षाणां सुहुर्त्तमानं गारपक्षा र तर्व र त्या विकास स्वर्ति सुर्वानां नव सहसाण्यद्यो शतानि 'द्वात्रिशानि' द्वात्रिशद्धिकानि भवन्ति पर्यचाश्रच्य ॥४५॥ 'नक्षत्रे' नक्षत्रसम्बन्धिनि संवरतरे सुर्वानां नव सहसाण्यद्यो शतानि 'द्वात्रिशानि' द्वात्रिशद्धिकानि भवन्ति पर्यचाश्रच्य सप्तरिष्टमागा सुर्वस्य ९८३२-५६।६७ तथाहि- नक्षत्रसंवरसर त्रीण्यहोरात्रशतानि सप्तविद्यत्यधिकानि एकपंचाशच्य सप्तपष्टिमागा रण्डे श्रीमः सांत्रिद्वस्य, तत्र प्रीणि व्यवानि सप्तविंवत्यधिकानि त्रियवा गुण्यन्ते, जातानि नव सहस्राण्यष्टी व्यवानि दशोत्तराणि ९८१०,येऽपि लयगिरी-चक्रपंचायत्ससपष्टिमामा सर्त्रिदिवस्य तेज्यि त्रियता गुण्यन्ते, जातानि पंचदश्च शतानि त्रिशदधिकानि १५३०, तेषां सप्तपण्या यायां यकापालरततपारनामा अपनिवृद्धिक्तीः, श्रेपास्तिष्टान्ति पृद्धेचाश्चत् सप्तपृष्टिमागाः, सुदूत्तीश्च सुदूर्तराश्ची प्रक्षिप्यन्ते, ततो भवति । २ अधि ॰ यथोक्त मुद्दीपरिमाणमिति ॥ ४६ ॥ अभिवादित संवत्सरे मुद्दुनी भवन्ति-एकादस सहस्राणि यंच ग्रतान्येकादशानि-एकादशाधि-11 28 11 कानि अष्टाद्य च बापीप्रभागा मुर्पुस्य ११५११-१८।६२ तथाद्वि-अभिवर्दिते संवत्सरे रातिदिवानां त्रीणि ग्रतानि ज्यशीत्यधिकानि नत्यस्यारित्रच द्वापष्टिमागा सिविदेवस्य ३८३-४४।६२, तत्र त्रीणि शतानि त्र्यशीत्यधिकानि त्रिशता गुण्यन्ते, जातान्येकादश महसाणि चरवारि शवानि नवस्यधिकानि ११४९०, येऽपि च चतुश्रत्वारिशद् द्वापष्टिभागास्तेऽपि त्रिशता गुण्यन्ते, जातानि त्रयो द्य यतानि विद्यत्यधिकानि १३२०, तेषां द्वापप्ट्या भागो हियते, लब्धा एकविद्यतिष्ठेहुत्ताः, श्रेपास्तिष्ठन्त्यष्टाद्य द्वापष्टि-भागा मुहूर्नस्य, मुहूर्ताय मुहूर्तरायी प्रक्षिप्यन्ते, यथोक्तं परिमाणमागच्छति ॥४०॥ सम्प्रति तोल्यरूपतया मेयरूपतया च क्रमण पंचानामपि संवतसराणां क्रियते चिन्ता, तत्र धर्यसंवत्सरस्तील्यरूपतया चित्यमानो भारसहस्रमप्टानवत्यधिकं १०९८, तथाहि-भागा महत्त्रस्य महत्त्राव वह राज्य हर्षाव क्रियते विन्ता, तत्र द्वर्यसंवत्सरस्तोल्यरूपवया चित्यमानो भारसहस्त्रमष्टानवत्यधिक १०९८, तथाहि वंचानामपि संवत्सराणां क्रियते चिन्ता, तत्र द्वर्यसंवत्सरे त्रीण धतानि पद्पच्याधिकान्यहोरात्राणां, अहोरात्रो भारत्रितयप्रमाणः, ततस्त्रीणि धतानि पद्पच्याधिकान्यहोरात्राणां, अहोरात्रो भारत्रितयप्रमाणः, ततस्त्रीणि धतानि पद्पच्याधिकान्यहोरात्राणां, अहोरात्रो भारत्रितयप्रमाणः,

ण्यन्ते, जातं सहस्रमष्टानवत्यधिकमिति । मेयरूपतया तु स एव धर्यसंवत्सरश्चिन्त्यमानस्विचत्वारिंशदाढकसहस्राणि नव शतानि ज्योतिष्क- ि रण्डे श्रीम-विश्वत्युत्तराणि ४३९२०, तथाहि-एकैकस्मिन्नहोरात्रे विश्वत्युत्तरमाडकुशतं भवति, ततस्राणि शतानि पद्पष्टाधिकानि विश्वत्युत्तरेण ल्यमेयमान लयगिरी-बतेन गुण्यन्ते, गुणने च सति यथोक्तमाढकपरिमाणमाग्च्छति ।। कर्मसंवत्सरे तोच्यरूपतया मेयरूपतया च चिता प्रागेव कृता । यायां चन्द्रसंवत्सरस्तोल्यरूपतया चिन्त्यमानो भारसद्वसं द्वापध्याधिकं पर्दात्रशच द्वापष्टिभागा भारस्य १०६२-३६।६२ तथाहि-चान्द्रे २ अधि० संवत्सरे त्रीण्यहोरात्रशतानि चतुष्पंचाशद्धिकानि द्वादश च द्वापष्टिभागा १२।६२ रात्रिदिवस्य, एकैकस्मिश्र भारत्रयं, तत्र-त्रीणि शतानि चतुष्पंचाशद्धिकानि त्रिभिर्गुण्यन्ते, जातानि दश शतानि द्वापष्ट्यधिकानि भाराणां, 11 05 11 वेश्प च द्वादश द्वापीष्टभागास्तेश्प त्रिभिर्गुण्यन्ते, जाताः पद्त्रिशद् द्वापष्टिभागा भारस्य, मेयरूपतया तु स एव चान्द्रः संवत्तरार्थित्यमानी द्विचत्वारिशत्तहस्राणि पंच शतान्यचराण्यादकानां भवन्ति चतुर्दश च द्वापष्टिभागा आदकस्य ४२५०३-१४ ।६२ तथाहि-त्रीणि शतानि चतुष्पंचाशदधिकानि विशस्युत्तरेण शतेन गुण्यन्ते, एकेकिस्मिन् रात्रिदिवे विशस्युत्तरसाढकशतस्य मावाजातानि द्विचरवारिशत्महस्राणि चत्वारि शतान्यशीत्यधिकान्याढकानां ४२४८०, येऽपि च द्वादश द्वापीष्टभागास्तेऽपि विंग्रत्युचरेण शतेन गुण्यन्ते, जातानि चतुर्देश शतानि चत्वारिंग्रद्धिकानि १५४०, तेपां द्वापष्ट्या भागे हते लव्यास्रयोविंग्रति-राढकाः, शेपास्त चतुर्दश द्वापष्टिभागास्तिष्ठान्ति, आढकाश्राढकराशी प्रक्षिप्यन्ते, तती यथोक्तमाढकपरिमाणं भवति । नक्षत्रसंब-त्सरस्तोल्यरूपतया चिन्त्यमानो नव भारशतानि त्र्यशीत्यधिकानि एकोनविद्यतित्र सप्तपष्टिमागा भारस्य ९८३-१९।६७तथाहि-नक्षत्रसंवरत्तरे त्रीणि श्रतानि सप्तविश्वत्यधिकान्यहोरात्राणां एक्पंचाश्चच सप्तपष्टिमामा अहोरात्रस्य, एकैकस्मिश्चाहोरात्रे भारत्रयं,

दीनांतो-

ववस्त्रीणि श्वतानि सप्तविग्रत्यधिकानि त्रिनिर्गुण्यन्ते, जातानि नय श्वतान्येकाशीत्यधिकानि ९८१, एकपंचाशच्च तप्तपष्टिमानाः त्रिभिर्गुण्यन्ते, जातं त्रिपंचाञद्धिकमेकं शतं १५३, तस्य सप्तप्ट्या भागे हते रुव्धी द्वी भारी, शेपाश्वकोनविंशतिः सप्तपिष्टभागास्ति-ष्ट्रिन, लब्बा च भारी भारराधिमध्ये प्रक्षिप्येते, ततो यथोक्तं भारपरिमाणं भवति, भेयरूपतया त स एव नक्षत्रसंवत्सर एकीन-चत्वारिंग्रतसहस्राणि त्रीणि शतान्येकत्रिंग्रदधिकान्यादकानां भवन्ति त्रयोविंग्रतिश्र सप्तपष्टिमागा आढकस्य १९३२१-२३।६७ तथाहि-यायां २ आधि० एकैकस्मित्रहोरात्रे विग्रत्युचरमाढकग्रतं, ततसाणि ग्रतानि सप्तविग्रत्यधिकान्यहोरात्राणां विग्रत्युचराढक शतेन गुण्यन्ते, जातानि एकोनचरवारिकत् सहसाणि द्वे वते चरवारिकद्धिके आढकानां ३९२४०, वेऽपि चैकपंचाक्षत्सप्रिमागास्तेऽपि विंदात्युचरेण क्रोन 11 38 11 गुण्यन्ते, जावान्येकपष्टिश्ववानि विश्वत्युत्तराणि ६१२०, तेषां सप्तपच्या भागे हते लब्घा एकनवतिराहकाः ९१, शेपास्तिष्टान्ति त्रयोवि-द्यतिः सप्तपिष्टमागाः, आढकायाढकराञ्ची प्रक्षिप्यन्ते, ततः प्रागुक्तमाढकपरिमाणं भवति । तथाऽभिवर्द्धितंसवस्तरस्तोत्यरूपतया चिन्त्यमान एकादश मारश्वान्येकपंचाश्रदिकानि अष्टी च द्वापष्टिमामा भारस्य भवन्ति, तथाहि-अभिवद्धितसंवत्तरे श्रीण्यहो-रात्रधतानि त्यधीत्यधिकानि मवन्ति चतुव्रत्वारिशच्च द्वापष्टिमागा अहोरात्रस्य, एकेकस्मिश्राहोरात्रे भारत्रितयं, ततस्वीणि श्रतानि त्र्यसीत्यधिकानि त्रिमिर्गुण्यन्ते, जातान्येकादश शतान्येकोनपंचाशदधिकानि ११४९, येऽपि च चतुश्रत्वारिशद् द्वापष्टिभागास्तेऽपि त्रिभिर्गुण्यन्ते जातं द्वात्रियं वतं १३२, तस्य द्वापच्या मागे हते लच्या द्वी भारी, येपाश्राष्टी द्वापष्टिभागास्तिष्टन्ति, लच्या च द्वी भारी प्रायुक्तभारराशिमध्ये प्रक्षिप्येते, ततो यथोक्त तोल्यपरिमाणं भवति । स एवं चाभिवद्धितः संवत्सरो भेयरूपतया चिन्त्य-भारी प्रागुक्तभारताधिमध्ये प्रक्षिप्येते, ततो यथोक्तं तोल्यपरिमाणं भवति । स एवं चाभिवर्द्धितः संवत्सरो भेयरूपतया चिन्त्य- 🌂 मानः पर्चत्वारिशदाढकसहसाणि पंचचत्वारिशद्धिकानि दश्च च द्वापष्टिभागा आढकस्य भवन्ति ४६०४४-१०।६२ तथाहि-एकैक-

नक्षत्रामि-वर्धितयोः तोल्यमेय-माने

स्मित्रहोरात्रे विश्वत्युत्तरमाढकशर्त, ततस्त्रीण शतानि ज्यशीत्यश्विकान्यहोरात्राणां विश्वत्युत्तरेण शतेन गुण्यन्ते, जातान्याढकानां रण्डे श्रीम वर्धितयोः पंचवत्वारिंग्रत्सहसाणि नव ग्रतानि पञ्चिषकानि ४५९६०, येऽपि च चतुश्रत्वारिंग्रद् द्वापष्टिमागास्तेऽपि निंग्रत्युचरेण शतेन गुण्य-लयगिरी-तोल्यमेय-न्ते, जातानि दिपंचाश्रच्छतान्यशीत्यधिकानि, तेषां द्वाष्ट्या भागे हते लब्धाः पंचाशीतिराहकाः, शेपास्तिष्ठान्त दश द्वापष्टिभागाः, यायां २ अधि ० माने आढकाथ आढकराशी प्रश्चिप्यन्ते, ववी भवति यथोक्तमाढकपरिमाणमिति ॥ ४७ ॥ सम्प्रति प्रस्तुतवक्तव्यतीपसंहारं वक्ष्यमाणवक्त-व्यतोपक्षेपं च कुर्व्वद्माह-11 22 11 एए पमाणवासा पंचवि उवविष्णया जहुदिहा । एत्तो जुगवासाणि य बोच्छामि अहाणुपुठवीए ॥ ४८ ॥ द्यमायायां नपुंसकत्वे-अप पुंस्त्विनदेशः प्राकृतत्वात्, भवित च प्राकृते यथेच्छं लिक्कव्यत्ययो, यदाह पाणिनिः- ' लिंग व्यभिचार्यथी ' ति, ' एतानि ' अनन्तरोक्तानि ' प्रमाणवर्षाणि ' अहोरात्रप्रमाणकाराणि वर्षाणि यदिवा छोकिकं छोकोत्तरं वा व्यवहारमधिकृत्य यथायोगं प्रमाणभूतानि वर्षाण 'यथोहिष्टानि 'येन क्रमेणोहिष्टानि पूर्व तेनेव क्रमेण पंचाप्युपवर्णितानि, अत ऊर्च ' यथानुपूर्णा ' ययानुक्रमेण ' युगवर्षाणि ' वैवेर्पेयुंगं सूर्यसंवत्सरपंचात्मकं भवति तान्यपि वश्ये ॥ ४८ ॥ तान्येबाह----चंदो चंदो अभिवड्डिओ य चंदमभिवड्डिओ चेव। पंचिह सहिपं जुगमिण दिद्धं तेलोकदंसीहिं॥ ४९॥ पदमिवहया उ चंदा तह्यं अभिवाहियं विजाणाहि । चंदं चेव चउत्थं पंचममभिवाहियं जाण ॥ ५० ॥ ।। २२ ॥ चान्द्रः चान्द्रस्तदनन्तरमभिवद्वितस्ततो भृयश्रान्द्रः, अत्र मकारोऽछाक्षणिकः, ततोऽभिवद्वितः, पतैरेभिवर्गे पंचभिवेर्षः सहितं,

ज्योतिषक- अ दोच्चस्त चंदसंवच्छरस्त पज्जवताणे अणंतरपच्छाकडे समए, तंसमयं च ण-चंदे केणं नक्सत्तेणं जोएई १,ता पुट्याहि आसा-रण्डे श्रीम- (ढाहि, पुष्ताणं आसादाणं सत्त ग्रुहुत्ता तेवण्णं च बावहिमागा ग्रुहुत्तस्स बाविह च सत्तछिहिहा छित्ता ईयालीसं चुण्णिया भागा सेसा" इति, तदानी च द्वर्यस्य योगः पुनर्वसुनक्षत्रेण, तस्य च पुनर्वसुनक्षत्रस्य तदा श्रेपीभृता दिचत्वारिशन्ग्रहुत्तीः पंचित्रिशच्च युग्वपो लयगिरी-रंभेनक्ष-यायां द्वापिटमाना मुहर्जस्य एकस्य च द्वापिटमानस्य सप्तपिटथा छित्रस्य सत्काः सप्त भागाः, उक्तं च-'तंसमयं च णं खरे केणं नक्ख-त्राणि २ अधि० चेणं जोएर १, ता पुणव्यसुणा, पुणव्यसुस्त णं वायालीसं मुहुचा पणवीसं च वावडिमागा मुहुचस्त वावडिमागं च सत्तंदिहा -िचा सत्त चुण्णिया भागा सेसा " इति, चतुर्थस्य चान्द्रस्य सेवत्सरस्य य आदि समयस्तदनन्तरः पश्चाद्भावी समयस्तदनन्तरम 11 58 11 भिवृद्धिताख्यस्य संवत्तरस्य पर्ववसानं, तदानीं च चन्द्रमसो योग उत्तरापाढाभिः, तासां चोत्तरापाढानां श्रेषीभृतानां तद्वानीं त्रयोदरा मुहूनीः त्रयोदश च द्वापष्टिमागा मुहूर्चस्य एकस्य च द्वापष्टिमागस्य सप्तपष्टिथा छित्रस्य सत्काः सप्तिविश्वतिर्मागाः उक्तं च- 'जि ण चउत्थस्त चद्संबच्छरस्त आई से ण तन्चस्त अभिवद्वियसंबच्छरस्त पज्जवसाणे अणंतरपच्छाकडे समये, तं समयं च ण चंदे केणं नक्खनेणं जोएइ १, ता उत्तरार्दि आसाढार्दि, उत्तराणं आसाढाणं तेरस मुहुत्ता तेरस य बावट्टीभागा मुहुत्तस्स नावहिमानं च सर्चाहिहा छिचा सत्तावीसं चुण्णिया भागा सेसा''इति, तदानीं च स्पेस्य योगः पुनर्वेसनक्षत्रेण, पुनर्वेसनक्षत्रस्य च तदा मुहुचीं पर्प्चाशत् द्वापष्टिमागा मुहुर्चस्य एकस्य च द्वापष्टिभागस्य सप्तपष्टिचा छित्रस्य सत्काः पष्टिभागाः शेषाः,उक्तंच-'त्समयं च ण केण नन्स्त्रमण जोएइ ? ता पुणव्यसुणा, पुणव्यसुस्त दो पुहुत्ता छप्पन्न बावद्विमागा सुहुत्तस्त बावद्वि च सत्तद्विहा छित्ता सङ्घी जु-िष्णया भागा सेसा " इति । पंचमस्य त्वभिवद्वितस्य संवत्सरस्य य आदिसमयस्तदनन्तरं पश्चाद्वाची समयश्रतुर्थस्य चान्द्रस्य संव 11 88 11

सावणयहरूपडिवए यातवकरणे अभीइनक्लत्ते । सन्वत्य पडमसमये जुगस्स आई वियाणाहि ॥ ५५'॥ अहारस सिंहसया तिहीण नियमा जुर्गिन नायच्या । तत्थेय अहोरत्ता तीसा अहारस सया उ ॥ ५६ ॥ तत्य परिमिन्जमाणे पंचिहिं माणेहिं पुत्रवर्गाणएहिं। मासेहिं विभिन्नित्ता जह मासा होति ते वोन्छं॥ ५०॥ अहन्येण उ सही मामाणं वणो व होति प्राटी। चेतेण म मानी प्राटी प्राटी प्राटी आइच्चेण उ सही मासाणं उणो उ होति एगही । चंदेण य पावही सत्तही होति नक्खत्ते ॥ ५८ ॥

सत्तावन्नं मासा सत्त य राइंदियाई अभिवड्टे। एकारस य सहत्ता विसिट्टिभागा य तेवीसं ॥ ५९ ॥

KRARKAKA)

'सर्वेत्र' मरतैरवते महाविदेहेषु च थावणमास ' बहुलपक्षे ' कृष्णपक्षे प्रतिपदि तिथी बालवकरणेऽभिजिनक्षेत्रे प्रथमसमये युगस्यादि विजानीहि, कियुक्तं भवतिः पतावान् युगस्यादौ (दिः) सर्वेष्विप क्षेत्रेप्वव्यभिचारी, अमीपां च यथा युगादिता तथा त्रागेव भावितं ॥ ५५ ॥ सम्प्रति युगे सर्वतङ्ख्यपा तिथिपरिमाणमहोरात्रपरिमाणं च प्रतिपादयति इह तिथयाः शश्चिसम्भवाः अहो-रण्डे श्रीम-लयगिरी-रात्राः खर्यसम्भवाः, तत्र युगे तिथीनां नियमाद्धयंत्यष्टादश शतानि पच्यिथिकानि ज्ञातन्यानि, कथिमिति चेद्धच्यते, इह सूर्य एकै-यायां कमर्थमण्डलमेकेनाहोरात्रेण परिसमापयति, तस्य चाहोरात्रस्य पष्टिमागाः क्रियन्ते, तत्राहोरात्रगता एकोनपष्टिमागा एकस्या-स्तिथेः परिमाण, तत पूर्व च सति प्रत्यहारात्रमेकेकः पष्टिमागा वर्द्धते, युगे चाहोरात्राणामप्टादश्च शतानि त्रिशद्धिकानि, तत २ अधि० 11 30 11 एकपरिभागा अपि प्रवर्द्धमाना एतावन्तो लम्बन्ते, तत एतेपां तिथिकरणार्थमेकपष्या मागे हते लम्बासियात्त्रयमः, तां अहोरात्र-राशेकपर्यधिकत्वेन प्रक्षिप्यन्ते, तत् आगतं यथोक्तं तिथिपरिमाणमिति, तथा तत्रैवैकस्मिन् युगेञ्होरात्रा अष्टादश अतानि त्रिशानि-113011 विश्वद्धिकानि भवन्ति, तथाहि एकैकस्मिन् युगेऽन्युनातिरिक्तानि पञ्च सर्यवर्षीण भवन्ति, एकैकस्मिश्च सर्यवर्षे त्रीणि शतानि पर्पप्टशाधिकान्यहोरात्राणां, तानि पञ्चभिर्गुण्यन्ते, ततो यथोक्तमहोरात्रपरिमाणं भवति ॥ ५६ ॥ 'तत्थे' त्यादि, 'तत्र' अनन्त-रोक्तस्वरूपे युगे पञ्चभिः 'मानः' मानसंवरसरैः प्रमाणसंवरसरैरादित्यसंवरसरादिभिरित्यर्थः 'पूर्वगणितेः' प्राक् प्रतिसंख्यातस्वरूपैः 'प्रतिमीयमाने' परिगण्यमाने 'मासः' म्र्यादिमासैविंभज्यमाना मासा यावन्ता भवन्ति तान वक्ष्ये ॥ ५७ ॥ प्रतिज्ञातमेव निर्वाहय-ति-'आइबेण' मित्यादि, आदित्येन-आदित्यमासेन विभज्यमाना मासा भवन्ति युगे 'पष्टिः' पष्टिसंख्याः, तथाहि-सर्यमासे साद्वासि-श्रदहारात्राः युगे चाहोरात्राणामष्टादश श्रतानि त्रिश्चदिषकानि, तत एतेषां सार्द्धिलिश्चदहोरात्रभीगे हियमाणे पष्टिमीसा रूभ्यन्ते ।

ी तथा 'ऋतोः' ऋतुसंवत्सरस्य सत्कैर्मासैविंभज्यमाने ग्रुगे एकपष्टिर्मासा भवन्ति, ऋतुमासो हि त्रिशदहोरात्रप्रमाणः, ततोऽष्टादशः ل 🕏 रण्डे श्रीम- 🐉 श्रवानां त्रिश्चद्धिकानां त्रिश्चता भागे हते एकपृष्टिरेक रूपत इति।तथा 'चान्द्रण' चान्द्रसंवरसरसत्केन मासेन च विभज्यमाना मासा 🗱 मास मानं लयगिरी- 🚱 युगे सर्वसंख्यया द्वापष्टिभेवन्ति, तथाहि-चान्द्रमासपरिमाणमेकोनित्रधिहनानि द्वात्रिश्चच्च द्वापष्टिभागा दिनस्य, तत एकोन-त्रिगृहिनानि दापष्टिभागक्रणार्थं द्वापष्टया गुण्यन्ते, जातानि सहदश्च शतान्यष्टानवत्यधिकानि १७९८, ततो द्वात्रिग्रदुप्रितना यायां बापप्टिमागास्तत्र प्रक्षिप्यन्ते, जातान्यप्टादश श्रतानि त्रिशद्धिकानि १८२०, येऽपि च युगाहोरात्रा अप्टादश श्रतानि त्रिशद-धिकानि तेऽपि द्वापष्टचा गुण्यन्ते, जात एको लक्षलयोद्य सहसाणि चत्वारि शतानि पष्टचिकानि ११३४६०, एतेपामष्टादश-श्रवैस्त्रियद्धिकैथन्द्रमाससरकद्वापष्टिभागरूपेभागो दियते. सुरुधायन्द्रमासा द्वापष्टिः तथा 'नक्षत्रे' नक्षत्रमासे परिगण्यमाने सर्थे-संख्यया युगे नुक्षत्रमासाः सप्तपष्टिभवन्ति, तथाहि-नक्षत्रमासः सप्तपिशतिरहोरात्रा एकपिशतिः सप्तपष्टिभागाः, अहोरात्राः सप्त-पष्टिभागकरणार्थं सप्तपष्ट्या गुण्यन्ते, जातान्यष्टाद्या शतानि नवीचराणि १८०९, तत उपरितना एकविद्यातिः सप्तपष्टिभागास्तत्र मिक्षप्यन्ते, जातान्यदादश शतानि त्रिशद्धिकानि १८३०, युगस्यापि च सम्बन्धिनस्त्रिशद्धिकाष्टादशशतप्रमाणा अहोरात्राः सप्तपट्या गुण्यन्ते, जात एको ठक्षो द्वाविश्वतिः सहस्राणि पर् शतानि दशोत्तराणि १२२६१०, एतेपामप्टादशशतिव्ययदिष्किनेधन-माससत्कसप्तपष्टिमागरूपैर्भागो हियते, लब्धाः सप्तपष्टिर्मासाः ॥ ५८ ॥ अभिवृद्धितसंवरसरसत्के मासे परिगण्यमाने सुवैसंख्यया युगेऽभिवर्द्धितमासाः सप्तपञ्चाशद् भवन्ति, सप्तरात्रिन्दिवानि एकादशः सहर्त्ताः एकस्य च सहर्त्तस्य द्वापिष्टभागास्रयोविद्यतिः, तथाहि-अभिवर्द्धितो मास एकत्रिशदहोरात्रा एकविंशस्युत्तरं शतं च चतुर्विशस्युत्तरशतभागानामहोरात्रस्य, तत एकत्रिशदहोरात्रा-

अतुर्विशस्युचरश्चनभागकरणार्थः चतुर्विशस्युचरेण शतेन गुण्यन्ते, जातान्यप्राप्त्रिश्चच्छतानि चतुथस्वारिशद्धिकानि २८४४, तत ज्योतिष्क-उपरितनमेकविद्यत्युत्तरं यतं भागानां तत्र प्रक्षिप्यन्ते, जातान्येकोनचत्वारिद्यच्छतानि पंचपष्ट्यधिकानि३९६५, यानि च युगेऽहो-रण्डे श्रीम-रात्राणामद्यदश ग्रतानि त्रिश्चद्यिकानि १८३० तानि चतुर्विशस्यचरेण शतेन गुण्यन्ते, जाते द्वे लक्षे पर्विशतिः सहस्राणि नव शता-लयगिरी-नि विश्वत्यधिकानि २२६९२०, तत एवेपामेकोनचत्वारिशच्छतेः पंचपच्यधिकरीभवद्धितमाससत्कचतुर्विशत्यत्तरशतभागरूपैर्भागो यायां २ अधि० हियते, लच्याः सप्तपंचायन्मासाः, श्रेपास्तिष्टन्ति नव शतानि पंचदशोत्तराणि ९१५, तेपामहोरात्रानयनाय चतुर्विश्वत्यधिकेन शतेन मागो दियते, लब्यानि सप्त रात्रिदिवानि, श्रेपास्तिष्ठन्ति चतुर्विग्रत्युचरश्रतमागाः सप्तचत्वारिश्चत् , तत्र चतुर्भिभौगैरेकस्य च भाग-11 25 11 स्य चतुर्भितियद्भागेर्गुहुची भवति, तथाहि एकस्मित्रहोरात्रे त्रियन्सुहुचीः, अहोरात्रे च चतुर्वियत्युचरं शतं भागानां करिपतमास्ते, तस्य चतुर्विशस्त्रचरश्चस्य त्रिश्चा मागे इते लग्धाश्रस्यारो मागाः, एकस्य च मागस्य सत्काश्रत्यारिखिश्रद्धागाः, तत्र पंचचत्वारिशस्त्रागिरेक-स्य च मागस्य सत्केशतर्दश्वभिद्धिराद्धागेरेकादश ब्रहुर्चो लन्धाः, श्वेपस्तिष्ठति एको भाग एकस्य च मागस्य सत्काः पोडश त्रि-ग्रह्मागाः, कियुक्तं भवति ? परचत्तारिशत्त्रिशद्भागाः, एकः, एकस्य च भागस्य सत्काः (पोडश) श्रेषास्तिप्रन्ति, ते च किल सह-र्त्तस्य चतुर्विग्रत्युचरश्चतमागास्ततः पद्चत्वारिश्चतः चतुर्विश्वत्युचरश्चतस्य च द्विकेनापवर्त्तना क्रियते लब्बा ग्रह्नर्तस्य द्वापष्टिभागा-सर्पोरियतिः ॥ एवंसंख्यांकश्र मासर्पदाञ्यादश अतानां त्रियद्धिकानामहोरात्राणां भागो हिचते तदा यथोक्तं मासगतदिवसपरि-माणमागच्छति, तदाया- युगे किल दर्यमासापेक्षया पष्टिमीसास्ततो अधादश्रश्रतानां त्रिश्वद्धिकानां पष्ट्या मागे हते लब्धासिंशहिवसा श्रद्धीदेवसथ, एतावन्तो दिवसाः धर्यमासे, तथैकपष्टिश्व कर्ममासा युगे, ततोऽष्टादश्वश्वतानां त्रिशद्धिकानामेकपष्ट्या भागी हियते

रूप्यातिश्वदहोरात्रा एतावत् कर्ममासेऽहोरात्रपरिमाणं, चन्द्रमासा धुगे द्वापष्टिस्तर्तीस्ववद्धिकानामष्टादशशतानां द्वापष्ट्या भागहर-🎾 णं, रुव्धा एकोन्त्रियदहोसत्रा द्वात्रियच्य द्वापिशागा अहोरात्रस्य, एतावच्यन्द्रमासंपरिमाणं। तथा नक्षत्रमासा युगे सप्तपिष्टः, ततः सप्तपच्या अष्टादश्रश्रतानां त्रिश्रद्धिकानां भागो हियते, लब्धाः सप्तविश्वतिरहोरात्राः सप्तपष्टिश्वैकविश्वतिभागाः, इदं नक्षत्रमासपरिमाणं । 🍕 मानं घटि-तथाऽभिवद्भितमासा युने सप्तपंचाञ्चत् ततोञ्टादश्यश्वानां त्रिश्वदधिकानां सप्तपंचाश्वता भागो हियते, लब्धा द्वात्रिश्वदहोरात्राः, श्रेपास्ति-यायां 'कामानं च २ अधि० ष्टन्ति पर्, तत्र सप्तर्गायन्मासानामुपरि सप्ताहोरात्रा एकादरा महर्त्ताः एकस्य च महर्त्तस्य त्रयोगियातिद्वीपष्टिभागा वर्तन्ते, तत्र सप्तम्यः पद् पातिताः श्रेप एकोञ्होरात्रस्तिष्ठति, सच चतुर्विशस्यचरशतभागीक्रियते, ये चकादरा मुहूर्चा एकस्य च मुहूर्चस्य त्रयोविशति-द्वीपष्टिभागाः, एतावन्तः सप्तचत्वारिशञ्चतुर्विशत्युचरशतभागा लभ्यन्ते, एतञ्च प्रागेव भावितं. ततः च्चतुर्वियत्युत्तरञ्जतमध्ये प्रक्षिप्यते, जातमेकसप्तत्यधिकंशतं, तस्य सप्तपंचाशता भागे हते छव्धास्त्रयश्रत्विरत्यत्तरशतमागाः, एतावता हीना द्वात्रिशदहोरात्राः, किपुक्तं भवति १-एकत्रिशदहोरात्रा ,एकविंशत्युत्तरं शतं चतुर्विंशत्युत्तरशतभागानामिति, एतावरपरिमाणमभिवाद्वितमासस्य । सम्प्रति ध्वीदिमासेषु पुहूर्चीदिपरिमाणं चिन्त्यते, तत्र ध्वीमासे त्रिशदहीरात्रा एकं चाहोरात्रस्यार्द्ध, अहोरात्रे च त्रिशन्सहूर्त्तास्ततिविशत् त्रिशता गुण्यन्ते जातानि नव शतानि, अहोरात्रार्द्धे च पंचदश मुहूर्त्तास्ततः सर्वसंख्यया सूर्यमासे नव शतानि पंचदरोाचराणि मुहूर्त्तानां भवन्ति ९१५, एकैकस्मिश्र मुहूर्ते दे दे घटिके इति 🗗 नय रातानि पंचदशोत्तराणि द्वान्यां गुण्यन्ते, जातान्यष्टादश शतानि त्रिशद्धिकानि १८३०, एतावरत्वर्यमासे घटिकानां परिमाणं भवति। मेयरूपतया त चिन्तायामेकैको मुहूर्चश्वतराढकप्रमाण इति मुहूर्चानां नव शतानि पंचदशोत्तराणि चतुर्भिर्गुण्यन्ते, जातानि पंट- रि

त्रिंशच्छतानि पष्ट्यधिकानि ३६६०, एतावन्तः सर्वसंख्यया धर्यमासे आढकाः।तोल्यत्वितायामेकैकिसमन्नहोरात्रे त्रयो भारास्तत-सिंगान्त्रिभिगुण्यते जाता नवतिः ९०, अहोरात्राद्धे च साद्धी भार इति सर्वसङ्करुनया द्वर्धमासे साद्धी एकनविर्भाराः । तथा कर्म-र्षाणां घटि-लयगिरी-मासे त्रिशदहोरात्रास्ततो सहत्तीनयनार्थं त्रिशता गुण्यन्ते, जातानि नव शतानि ९००, एतावन्तः कर्ममासे सहत्तीः, एत एव यह हर्त्त कामानं मेय यायां तोल्ये च पटिकानयनाय द्वाभ्यां गुण्यन्ते, प्रतिमुहुन पटिकाद्वयस्य भावात् , जातान्यष्टादश श्रतानि १८००, एतावत्कर्ममासे घटिकानां परिमाणं. २ अधि ० तथा मुहुर्ने चत्वार आढका इति तदेव मुहुर्चेपरिमाणं नवशतात्मकमाढकानयनाय चतुर्भिग्रेण्यते, जातानि पर्विश्राच्छतानि १६००, एतावन्तो मेयत्वचितायामाढकाः कर्ममासे, वोल्यत्वचिन्तायां प्रत्यहोरात्रं त्रयो भारा इति विश्वदहोरात्रासिमिर्गुण्यन्ते, जाता 11 88 11 नवतिः, इयत्संख्याकाः कर्ममासे भाराः। तथा चन्द्रमासे एक्रीनविंशदहोरात्रा द्वाविंदाच्य द्वापिटभागा अहोरात्रस्य, तत एक्रीनविंत्र-शत महर्त्तानयनाथ त्रिशता गुण्यन्ते, जातान्यष्टी शतानि सप्तत्यधिकानि ८७०, येऽपि च द्वात्रिशद् द्वापष्टिभागास्तेऽपि मुहूर्तगत-मागकरणार्थ बिशता गुण्यन्ते, जातानि नव शतानि पच्यिषकानि ९६०, एतेपां द्वापच्या मागो हियते, लन्धाः पंचदश मुहुत्तीः, शे-पास्तिष्ठन्ति मुहर्चस्य त्रियाद् द्वापिष्टमागाः मुहर्चाश्र मुहर्चराशी प्रक्षिप्यन्ते, ततःसर्वसंकलनया जातानि चन्द्रमासे मुहर्चीनामधी शता-नि पंचार्यात्याधिकानि त्रिराञ्च द्वापष्टिमामा सहर्चस्य ८८५-३०। ६२ एतदेव सहर्चपरिमाणं घटिकानयनाय द्वाभ्यां गुण्यते, जाता-नि सप्तद्रश शतानि सप्तत्यधिकानि पष्टिश्र द्वापष्टिभागा घटिकायाः १७,००-६०।६२ एतावसन्द्रमासे घटिकापरिमाणं तथा प्राक्तन-मेव ब्रहृत्तेपरिमाणं सकलमप्याढकानयनाय चतुर्भिर्गुण्यते, जातानि पंचित्रशच्छतानि एकचत्वारिशद्यिकानि अष्टापंचाशच द्वापष्टि-भागा आढकस्य ३५४१-५८ । ६२; एतावन्मेयत्वचिन्तायां चन्द्रमासे आढकपरिमाणं, तथा तील्यत्वचिन्तायामहोरात्रपरिमाणं प्रा-

क्तनमेकोनविश्वद्भं भारानयनाय त्रिभिर्गुण्यते, जाताः सप्ताशीतिः८७, येऽपि च द्वात्रिशत् द्वाषष्टिभागास्तेऽपि त्रिभिर्गुण्यन्ते, जाता प-ज्योतिष्क-ण्णवतिः, तस्या द्वापप्ट्या भागो दियते, रुव्य एको भारः, रोपास्तिष्टन्ति चतुः स्वित्रत्, ततः सर्वसं ख्यया चन्द्रमासे तोल्यत्वचिन्तायामष्टा-रण्डे श्रीम-शीतिभाराश्रतुस्त्रियुक्त द्वापष्टिमागा मारस्य ८८-३४। ६२, नध्वमासे सप्तविद्यतिरहोरात्रा एकविशातः सप्तपष्टिमागा अहोरात्रस्य, वतः सा सप्तविद्यविद्यारा गुण्यते, जातान्यष्टी श्वानि दशोत्तराणि ८१०, येऽपि चैकविशातिः स्प्तपष्टिभागा उपरितनास्तेऽपि त्रि यायां श्वा गुण्यन्ते, जातानि पर् शतानि विशद्धिकानि, तेपां सप्तपष्टया मागो हियते, लब्धा नव ग्रह्चाः, शेपास्तिष्ठन्ति सप्तविंशतिः, सह-२ अधि० र्णाथ सहर्चराशो प्रक्षिप्यन्ते, जातानि सर्वसंख्यया सहर्चानामष्टी शतान्यकोनिवशत्यधिकानिवश्, सप्तविशतिश्र एकस्य तस्य सप्त-पष्टिमागाः, एतावन्नक्षत्रमासे ग्रहूर्चपरिमाणं, ततो पटिकापरिमाणानयनार्थमेतदेव द्वास्यां गुण्यते, जातानि पोड्य शतानि अष्टात्रिं-श्रद्धिकानि चतुर्णचाशच्च सप्तपष्टिमागा घटिकायाः १६३८-५४। ६७ एतावद् घटिकापरिमाणं नक्षत्रमासे, तोल्यत्वचिन्तायामेक-स्मिनद्दिरात्रे त्रयो भारा इति सप्तविंशतिरद्देरात्रासिभिर्गुण्यन्ते, जातान्येकाशीतिः, एक्विंशतिरिप त्रिभिर्गुण्यन्ते जाता त्रिपृष्टिस्तत्रे जात तो त्यत्यपरिमाणं नक्षत्रमासे एकादीतिर्भाराह्मिपष्टिश्र सप्तपष्टिर्मामा भारस्य, तथैककिस्मन् सहर्त्ते चत्वार आढका इति सहर्त्त-परिमाणमनन्तरोक्तं सर्वमपि चतुर्भिर्ग्रुण्यते तत आगतानि नक्षत्रमासे मैयपरिमाणचिन्तायामाढकानां द्वात्रिशच्छतानि सप्तसप्तस्याधि-कानि एकचरवारिंशच्च सप्तपिष्टभागा आढकस्य ३२७७-४१ । ६७। अभिवर्द्धितमासे एकत्रिंशदहोरात्रा एकविंशत्युत्तरं च शतं चतु विंशत्युत्तरशत्भागानामहोरात्रस्य, तत्र ग्रहुत्तीनयनार्थमेकत्रिंशदहोरात्रास्त्रिंशता गुण्यन्ते, जातानि नय शतानि त्रिंशद्धिकानि ९३०, यदिप चेकविंग्रत्युचरं रातं भागानां तदिप विंग्रता गुण्यते, जातानि पर्विंग्रन्छतानि त्रिंगदिधकानि ३६३०, एतेपां चतुर्वि- 💢

शत्युचरेण शतेन भागो हियते, लब्धा एकोनविंशनसहूर्ताः,शेपसद्धरित चतुर्विंशत्युचररातभागानां चतुर्विंशन्द्रागाः,सहूर्चाश्र सहूर्चराशी ज्योतिप्क-वसानां मु-रण्डे श्रीम-त्रक्षित्यन्ते, ततो जातमभिवद्धिते मासे सर्वसंकलनया मुहूर्नेपरिमाणं नय शतान्येकोनपच्याधिकानि चतुर्स्विशच्य चतुर्विशत्युत्तरश्चतभागाः हुर्चमानं ९५९-२४ । १२४, मुहुर्ते च घटिकाद्वयमिरयेतदेव मुहुर्चपरिमाणं घटिकानयनाय द्वाम्यां गुण्यते, जातान्येकोनविंशतिः शतान्यष्टा-लयगिरी-यायां दशाधिकानि घटिकानामष्टपष्टिश्रतुर्विग्रत्युत्तरशतमागानाम् १९१८-६८ । १२४ एकेकस्यां च घटिकायां द्वौ द्वापाढकाविति घटिका-२ अधि ० परिमाणिमदं मेयरूपत्या चिन्तायामाढकानयनाय द्वास्या गुण्यते. जातान्याढकानामप्रात्रिशच्छतानि सप्तत्रिशद्धिकानि द्वादरा च चतुर्विश्रत्युत्तरक्षतभागा आढकस्य ३८३७-१२। १२४ तथाहि-एकैकस्मिन्नहोरात्रे भारत्रयमित्येकत्रिशदहोरात्रासिभिर्मण्यन्ते, जाता ॥ ३६ ॥ क्षिणवित्रभाराः, यदिष चैकविशत्युत्तरं शतं तदिष त्रिभिर्मुण्यते, जातानि त्रीणि शतानि त्रिपप्ट्यधिकानि ३६३, तेषां च चतुर्विश-त्युत्तरेण शतेन भागो हियते, लब्धौ द्वौ भारो, तौ च पूर्वराशौ प्रक्षिप्येते, शेषं पंचदशीत्तरं शतं, तत आगतं तील्यचिन्तायामभिव-द्धित्मासे परिमाणं पंचनवातिर्भाराः शतमेकं पंचद्शोत्तरं चतुर्विश्रत्युत्तरशत्भागानां ९५-११५ । १२४ यदा तु मासस्य त्रिंशत्तमो भागो दिवस इति दिवसलक्षणमञ्जूमूत्य वंदीमासादिदिवसपरिमाणं चिन्त्यते तदा यदेव तस्य २ मासस्य दिवसापेक्षया परिमाणं त-देव तस्य दिवसस्य मुहूर्चीपेक्षया परिमाणमवसेयं, यथा स्वस्य दिवसस्य त्रिशनमुहूर्ची अर्थय परिमाणं, कर्म्मदिवसस्य त्रिशनमुहूर्चीः, चन्द्रदिवसस्येकोनविशनमुहूर्का द्वाविशन्य द्वापष्टिमागा मुहूर्तस्य, नक्षत्रदिवसस्य सप्तविशतिष्ठहुर्का एकविशतिव सप्तपष्टिभागा मु-हत्तेस्य, अभिवद्धितदिवसस्यैकत्रिंशन्सुहूर्ता एकविंशत्सुपर शतं चतुर्विशत्सुपरशतमागानां ग्रहर्त्तस्य । तथा स्वर्धिदयसस्यैकपृष्टिविटकाः परिमाणं, कर्मादिवसस्य पष्टिर्घटिकाः, चनद्रदिवसस्यकोनपष्टिर्घटिकाः ह्रौ च ह्रात्रिशद्भागो घटिकायाः, नक्षत्रदिवसस्य चतुष्पंचा-

	4		3	
वयौतिष्क-		वर् पटिका दिनत्यारिवत्यासपरिभागा पटिकायाः, अभिवर्द्धितदिवसस्य विपरिपटिका अष्टादशे चर्च वर्तिवत्युचरश्वनभागानां	×	कर्मादिवर्ष-
रण्डे थीम-		परिकायाः, एकेरुस्यां च परिकायां द्वी द्वाबादकाविति दिवसस्य मेयचिन्तायां सुयेदिवस्यस्य द्वाविद्यमाढकवतं परिमाणं १२२, क	,	दिन मेयतोल्ये
लपगिरी-	4	र्म्मदियमस्य विदारयुत्तरमादकरातं १२०, चन्द्रदिवसस्याष्टादद्योत्तरमाढकरातं चत्वारश्च द्वापष्टिमागा आढकस्य ११-८४।६२ नक्षत्र-	S	मयतास्य
याया	*	द्वियम्य नवानरमकं शतमाढकाः सप्तरश सप्तरिधामा आढकस्य १०९-१७।६७ अभिवर्धितदिवसस्य सप्तविंबत्युत्तरमाढकशते	ξŤ.	
२ अधि०	Ž)	द्वादशोत्तरं च रातं चतुर्विरात्युत्तररातभागानामाढकस्य १२७-११२।१२४ एककस्यां च नालिकायां पलशतमिति तोल्यत्वचिन्तायाः	\mathfrak{T}	
॥ ३७ ॥	Š.	मिदं दिवमस्य परिमाणं-पूर्यदिवसस्पैकपष्टिः पलवातानि परिमाणं ६१०० कमेदिवसस्य पष्टिः पलशतानि ६००० चन्द्रदिवसस्पैको-	2	
,	¥	नपिटः पलग्रनानि द्वी न द्वापिटभागी पलस्य ५९००-२।६२ नथुत्रदिवसस्य चतुष्पञ्च।ग्रत्पलग्रनानि द्वाचरवारिशच्च सप्तपिटभागाः	7	
- 1	ij	प्लस्य ५४००-४२।६७ अभिवर्दितदिवसस्य त्रिपष्टिः पलशकानि अष्टादशोत्तरं च अतं चतुर्विशृत्युत्तर्यलशक्तस्य ६२००-११८।१२४	X	
(١٤	तदेवमुक्तं नप्रपूर्णं पत्रानामपि संवत्सराणां स्वरूपं युगप्रमाणं च॥ सम्प्रत्युचरकालविशेषः सर्वीऽपि येन संवत्सरेण परिभावनीय-	7	
- 1;	81	स्तरप्रतिपादनार्थमाह—	2	
15	31	सुब्धे काल्धिसेसा आउपमाणा ठिई य कम्माणं । सब्धे समाविभागा सुरपमाणेण नायव्या ॥ ६० ॥	T	
· 16	1	ज किर सरेंग जुर्ग अगुणमाहिगाणि पंच वासाणि । ता किर जगेण सब्बं गर्णात अन्तविसेसं त ॥ ६१ ॥ ।	\mathcal{X}	
13	2	'सर्वे' वर्षज्ञवर्षसहस्रादयो ये कालविधेषा यात्रि च तिथेङ्गतरामरामायायां प्रमाणाने विज्ञाने ज्ञानमन्त्रे माथ स्पर्माणां	X	॥ ३७ ॥
· 0	:1:	'संपें' वर्षश्चनप्रसहस्रादयो ये कारुविशेषा यानि च तिर्पङ्नसमराणामायुषां प्रमाणानि सिद्धान्ते व्यावर्ण्यन्ते याश्च कर्म्मणां ग्रानावरणीयादीनां स्थितयस्थितस्यागरोपमकोटीकोटयादिप्रमाणा ये चोत्सर्पिण्यामवसर्पिण्यां च सुपमसुपमादिरूपा विभागास्ते सर्वेऽपि	*	
1,4	4		3	•

'धर्यमानेन'धर्यसंवतसरपरिमाणेन ज्ञातव्याः॥६०॥नतु यद् युगं प्राक्त चन्द्रचन्द्राभिवाद्वितचंद्राभिवधितरूपसंवतसरपञ्चकपरिमाणं व्याव-रण्डे श्रीम र्णितं तेन युगेनोत्तरः सर्वेदिप कालविश्वेषोगण्यते, तथा चोक्तं-'वीसं युगा वाससयं दस वाससयाई वाससहस्से'इत्यादि तत्कथमुच्यते लयगिरी-सर्वे कालविशेषाः धर्यमानन ज्ञातव्या इति १, तत आह—'जं किरे' त्यादि 'यन्' यस्मात् किल 'धुमं' प्राग्व्यावर्णितस्वरूपं यायां २ अधि० 'बर्धेण' वर्यसंवत्सरेण परिभाव्यमानमन्युनाधिकानि पश्च वर्षाणि भवन्ति, मकारीऽलाक्षाणिकः, संवत्सरपश्चकप्रतिपत्त्ययं चन्द्रचन्द्रा-भिवाद्वितचन्द्राभिवाधितरूपं प्रागुन्यावणितं ततस्तेन युगेन परिमान्यमानो वर्षश्चतादिकः कालविशेषः सूर्यसंवत्सरगणनया तुल्य इति परिभाव्य 'युगेन' अनन्तरोदितस्वरूपेण सर्वमद्वाविशेषं पूर्वसूरयो गणयन्ति, 'तुः' पूरणार्थः, ततः परमार्थतः सर्वोऽपि कालवि-श्रेपः धर्यसंवत्सरप्रमातव्य इति न कथिदोषः॥६१॥ सम्प्रत्युत्तरः कालविशेषधिनत्यते, तत्रानन्तरोदितस्यस्पैथत्विभेर्यगैर्विशातिवर्षाणि पश्च विग्रवीनि वर्षश्चतं दश्च वर्षश्चतानि वर्षसहस्रं शतं वर्षसहसाणां वर्षछक्षं चतुरशीतिवर्षछञ्चाण्येकं पूर्वाङ्गं चतुरशीतिः पूर्वाङ्गरुक्षाणि पूर्व, तथा चैतदेवाह-वाससयसहस्साई चुलसीइगुणाई होन्ज पुरुवंगं । पुरुवंगसयसहस्सा चुलसीइगुणं हवइ पुरुवं ॥ ६२ ॥ पुवस्स उ परिमाणं सयरी खलु होंति सयसहरसाई । छप्पण्णं च सहस्सा योध्धव्वा वासकोडीणं ॥ ६३ ॥ पुन्वाण सयसहस्सं [पुन्व] चुलसीइगुणं भवे लयंगाभिष्ट (हमेगं)।तेसिंपि सयसहस्सं चुलसीइगुणं लया होइ ६४ तत्तो महालयाणं चलसीह चेव सयसहस्साणि । नारिणंगं नाम भवे एत्तो वोच्छं समासेणं ॥ ६५ ॥

मेयता

निलग महानिल्पंगं ह्यड् महानिल्पमेय नायव्यं । पडमंगं तह पडमं तत्तो य महापडमांगं ॥६६॥ हयह महापडम थिय तत्तो कमलगमेव नायव्यं । कमलं च महाकमलंगमेव परतो महाकमलं ॥ ६७ ॥ कुमुपंगं तह कुमुपं तत्तो य तह। महाकुमुपअंगं । तत्तो परतो य महाकुमुपं तुडियंग श्रोद्धव्वं॥ ६८ ॥ रग्डे थीम तुडियमहातुडियंगं महतुडियं अडडंगमड्ड परं। परतो य महाङ्ख्या तत्तो य महाअडडमेव॥ ६९॥ याया जहंगीपय जहं हवह महहं च जहगं तत्तो । महाजहं हवइतु सीमपहेलिया होइ नायव्या ॥ ७० ॥ र प्रधि॰ गरंथं सयसग्रसाणि चुलसीई चेय होइ ग्रुणकारो । गृक्षेद्रीमे उठाणे अह संखा होइ कालमि ॥ ७१ ॥ गुगमा ॥६२॥ मम्त्रति ययोक्तमेव पूर्वपरिमाणं सुग्धजनिवयोधनार्थं वर्षकोटिनिः महत्त्ववि-पूर्वस्य परिमाणं 'खलुं' निश्चितं हैं यपकोटीनां सप्ततिः शतमहस्राणि तद्वपरि परपशाशसहस्राणि कोठकमान्त्रिकेष्टि १०००००००।।६३॥ पूर्वाणां 'शतसहस्रं' 11 29 11 भगीत वर्षकोटीनां सप्ततिः शतमहस्राणि तदुपरि परप्रशाशस्त्रहस्राणि चोद्धन्यानिष्ठ०५६०००००००।हिशा पूर्वाणां 'शतसहस् सर्थं पताशीतिमणम् 'स्टर्' ो तथं पतुरगीतिगुणम् 'इह' प्रवणने एकं लताङ्गं भवति, किमुक्तं भवति ? चतुरशीतिपूर्वलक्षाण्यकं लताङ्गमिति, तेपामपि लताङ्गानां शत-पहःशं पतुरगीतिगुणमेका लता भवति, चतुरशीतिलंताशतसहसाण्येका महालता।।६४॥ 'ततः' महालतास्यात्संख्यास्थानाद्र्ण्यं महा-लगानां पत्रगीतिगुणमेका लता भवति, चतुरशीतिलंताशतसहसाण्येका महालता।।६४॥ 'ततः' महालतास्यात्संख्यास्थानाद्र्ण्यं महा-ठगानां भतुरश्चीविश्वगसहसाणि नालिनाङ्गं नाम सङ्ख्यास्थानं भवति, ' एची बोच्छं समारोणं'ति 'इतः' नलिनांगरूपात्सङ्ख्यानं स्थानार्यां स्थानार्यां गानि भवति, ' एची बोच्छं समारोणं'ति 'इतः' नलिनांगरूपात्सार्यानां स्थानार्यां स्थानार्थां गानि भवति। स्थानादुर्भ यानि सङ्ख्यास्थानानि तानि समासेन-संक्षेपण वश्ये, इह समासेनिति किन्नुकं भवति?-अत ऊर्ध्य संख्यास्थाना-न्येय क्रमण केवलानि निर्देश्यामि, न तु प्राक्तनसङ्ख्यास्थानानीय प्रत्येकं गुणकारिनिर्देशेन, यस्तु वश्यमाणसङ्ख्यानां गुणकारः

स पर्यन्ते कथयिप्यत इति ॥६५॥ प्रतिज्ञातमेय निर्यादयति-इह सर्वत्रापि चतुरवातिशतसहस्त्रमाणो गुणकारः 'एत्यं सयसहस्ताणी'-ज्योतिष्क-शोपप्रहे-रण्डे श्रीम- 🖔 त्यादि वश्यमाणवचनात्, तत एवं भावना-चतुरशीतिनलिनाङ्गशतसहस्राण्येकं नालेनं, चतुरशीतिनलिनशतसहस्राण्येकं महानलिनाङ्गं, लिकान्तं लयगिरी-चतुरशीतिमहान्तिनाङ्गरातसहसाण्येकं महान्तिनं, चतुरशीतिमहान्तिनग्रतसहसाण्येकं पद्माङ्गं, चतुरशीतिपद्माङ्गरातसहसाण्येकं यायाः पद्मं, ततथतुरश्चीतिपद्मश्चतसहस्राण्येकं महापद्माङ्गं ॥६६॥ 'इनइ' इत्यादिद्वितीयगाथा-चतुरश्चीतिमहापद्माङ्गश्चतसहस्राण्येकं महापद्मं, २ अधि ० ततशतुरशीतिमहापद्मश्रवसहस्राण्येकं कमलाङ्गं, चतुरशीतिकमलाङ्गशतसहस्राण्येकं कमलं, चतुरशीतिकमलशतसहस्राण्येकं महाक मलाङ्गे, ततः परतथतुरशोतिमहाकमलाङ्गगतसहस्राण्येकं महाकमलम्॥६७॥'कुमुयंग'मित्यादिनृतीयगाथा-ततश्रतुरशोतिमहाकमलश्रत-11 os 11 सहस्राण्येकं कुग्रदाङ्गं, चतुरशीतिकुग्रदाङ्गशतसहस्राण्येकं कुग्रदं, तथा ' ततः ' कुग्रदरूपात्सङ्ख्यास्थानादृश्ये चतुरशीतिकुग्रदशत-सहसार्थिकं महाकुपुदाङ्गं, ततः परतथतुर्वातिमहाकुपुदाङ्गवातसहसार्थिकं महाकुपुदं, चतुरवीतिमहाकुपुद्यतसहसार्थ्येकं युटिताङ्गं बोद्धन्यम्॥६८॥ 'तुर्डिये' त्यादिचतुर्थगाथा-चतुरशीतिञ्जदिताङ्गदातसहस्राण्येकं त्रुटितं, चतुरशीतिञ्जदितशतसहस्राण्येकं महाञ्चदितांगं, चतुरशीतिमहाञ्चितिङ्गशतसहस्राण्येकं महाञ्चितिकं, ततः परतश्रतुरशीतिमहाञ्चितशतसहस्राण्येकमङङाङ्ग, चतुरशीत्यङङाङ्गशत-सहस्राण्येकमडढं, चतुरशीतिअडडशतसहस्राण्येकं महाडडाङ्गं, चतुरशीतिमहाडडांगशतसहस्राणि एकं महाडडां।६९॥ 'ऊहंगंपिये'-त्यादिपंचगगाथा, चतुरशीतिमहाडडशतसहस्राण्येकमूहाङ्गं, चतुरशीत्युहाङ्गशतसहस्राण्येकमूहं, चतुरशीत्युहशतसहस्राण्येकं महोहाङ्गं, ॥ ४० ॥ चतुरशीतिमहोहशतसहस्राण्येकं महोहं, चतुरशीतिमहोहशतसहस्राण्येकं शीपप्रहोतिकाङ्गं चतुरशीतिशीपप्रहेतिकाङ्गशतसहस्राण्येका र्शीर्षप्रहेलिका ज्ञातव्या ॥७०॥ सम्प्रत्येषु सङ्ख्यास्थानेषु गुणकारनिर्देशमाह-'एत्थ' मिरयादि, 'अत्र' एषु नलिनादिषु सङ्ख्यास्थानेषु

शीर्षप्रहेतिकापर्यन्तेषु मध्ये एकैकिस्मन् सङ्ख्यास्थाने पूर्व पूर्व सङ्ख्यास्थानमधिकत्य गुणकारो भवति चतुरशीतिशतसहस्राणि, रण्डे थीम 👔 किमुक्तं भवति १-पूर्वं २ सङ्ख्यास्यानं चतुरशीतिशतसहस्रगुणमुत्तरमुत्तरं सङ्ख्यानं भवति, पतच प्रागेव भावितमिति ॥ दि योजन ठपिगाः द्वि इह स्कन्दिलाचार्यप्रधृची दुर्पमाञ्जभावतो दुर्भिक्षप्रधृच्या साधूनां पठनगुणनादिकं सर्वमप्यनेशत्, ततो दुर्भिक्षातिकमे सुमिक्षप्रधृची यायां २ अधि० 🔽 द्रयोः सहमेलापकोऽमयत्, तद्यथा-एको बालभ्यामेको मधुरायो, तत्र च खत्रार्थसङ्घटनेन प्रस्परं वाचनाभेदो जातः, पिस्यवयोदि एतार्थयोः स्पृत्वा स्पृत्वा सङ्घटने भवत्यवश्यं नाचनाभेदोः न काचिद्युपपचिः, तुत्रात्रयोगुद्धारादिकमिदानीं प्रवर्गमानं माधुरवाननानुगतं, ज्योतिष्करण्डकम्बक्ती चाचार्यो बालस्यः, तत इदं सङ्ख्यास्थानप्रतिपादनं बालस्यवाचनानुगत-मिति नास्पानुयोगद्वारप्रतिपादितसङ्ख्यास्थानैः सह विसद्यात्वयुपलस्य विचिकित्सित्व्यामिति । सम्प्रत्यपसंहारमाहः अहे र इवि 'अहि'त्ति एपा-अनन्वरोदिवा सङ्ख्या भववि ' काले ' कालविषया ॥ ७१ ॥ एसी पण्णविणज्जो कालो संखेज्जओ सुणेयव्यो । बोच्छामि असंखेज्जं कालं उवमाविसेसेणं ॥ ७२ ॥ सत्थेण सुतिक्लेणवि छित्तुं भित्तुं व जं किर न सका। तं परमाणुं सिद्धा वयंति आई पमाणाणं॥ ७३॥ परमाणु तसरेणु रहरेणु अगगयं च वालस्स । लिक्ला जूया य जवो अहगुणविवद्विया कमसो ॥ ७४ ॥ जयमञ्झा अङ हयन्ति अंगुलं छच्च अंगुला पाओ।पापा प दो विहत्थी दो प विहत्थी हवह हत्थी॥७५॥ दंडं घणुं जुगं नालिया य अकल मुसर्छं च चउहत्था। अद्वेव घणुसहस्सा जोयणमेगं च माणेणं॥ ७६॥

यायां २ अधि० एयं धणुष्पमाणं नायव्वं जीयणस्स य पमाणं । कालस्स परीमाणं एतो उद्धं पवक्लामि ॥ ७७ ॥

जं जीयणविन्धिण्णं तं तिगुणं परिरण्ण सविसेसं । तं जीयणसुव्विद्धं जाण परिओवमं नाम ॥ ७८ ॥ 'एपः' अनन्तरोदितस्वरूपः 'कालः' प्रज्ञापनीय इति, अत्र शक्तावनीयः प्रत्ययः, ततोऽयमधः- प्रतिनियतपरिमाणतया प्रति-

11 85 11

त्यत आह-'उपमाविद्येषेण' उपमाभेदेन, पन्यस्योपमया इत्यर्थः ॥ ७२ ॥ तत्र पन्यप्रमाणनिरूपणार्थं योजनप्रमाणमिभियासुराह-इद परमाणुर्दिविधः, तद्यथा-सक्ष्मो व्यावहारिकथ, तत्रयः सक्ष्मः सोऽत्यन्तपरमनिकृष्टः, तेषां च सक्ष्मपरमाणूनामनन्तानां विश्रसा-परिणामतस्तथाविधसंघातविश्रेपापन्या व्यानहारिकपरमाशुरेको निष्यद्यते, तथा चोक्तमनुष्रोगद्वारसुत्रेन से कि तं परमाणु ?, २ दुविहे पत्रचे, वंजहा- सुहुमे वावहारिए य, तत्थ णं जे से सुहुमे से ठप्पे, तेसि णं अणताणं सुहुमपोग्गलाणं समुद्रयसामिइसमागमणं व-वहारिए परमाणुपोग्गले निष्परज्जइ" ति अत्र 'से ठप्पे' इति स सक्ष्मपरिमाणुः स्वरूपस्यापनं प्रति स्थाप्यः-स्थापनीयः, किसुक्तं

पादियत्तं शक्यः संख्येयो ज्ञातव्यः, अत कर्धमसंख्येयं-संख्यातीतं कालं वश्यामि। नतु यः संख्यातीतः स कथं प्रतिपादनीयः इ-

भवति?-न तस्यात्यन्तपरमानिकृष्टतालक्षणं रूपमतिरिच्यान्यद् वैशेषिकं रूपं प्रतिपादनीयमस्ताति, 'सम्रुदयसमिइसमागमेणं'ति सम्रु दायाः- त्रिचतुरादिमेलकास्तेषां समुद्रयानां त्रिचतुरादिमेलकानां याः समितयः संघातास्तासां समागमेन एकीमावेन, द्वेषं सगमं, स व्यावहारिकः परमाणुरिधकृतगाथायाष्ठपाची वेदितव्यः, तथा चाह-पं व्यावहारिकं परमाणुं 'श्रेस्रण' खड्गश्चरिकादिना सुतीक्ष्णे-नापि न कोऽपि पुरुषक्छेतुं भेतुं वा शक्तुमात् , तत्र छेदनभेदने उपलक्षणे तेन यो व्यावहारिकः परमाणुः स पुष्कलावर्तेऽपि महामेषे

व्यावहा रिकः

परमाणु

सर्वप्रयत्नेन वर्षित मध्ये गच्छश्रपि नोदकेनाईफियते नापि गङ्गाया महानयाः श्रोतसा प्रतिश्रोते गच्छश्रपि स्वव्यते ूनाप्युदकावर्षे रण्डे थीम र् उदक्षिदोर्ग मध्ये निपविवः सन् कोरयमायाति, विभरयम्भूतं व्यावहारिकं परमाणुं सिद्धा इव सिद्धाः भगवन्तोऽईन्त उत्यनके व्यापिति दे विद्धाः भगवन्तोऽईन्त उत्यनके विद्धाः भगवन्तोऽईन्त विद्धाः भगवन्तोऽईन्त उत्यनके विद्धाः भगवन्तोऽईन्त विद्धाः भगवन्तोऽईन्त विद्धाः भगवन्ति व रिए परमाण् अतिपारं वा खुरघारं वा ओगाहिज्जा हांता ओगाहिज्जा, से ण तत्य छिज्जेज्ज वा भिज्जेज्ज वा?, नो हणहे समहे, यायां नो राखु तत्य सत्यं संक्रमह । से णं भते! अगुणिकायस्स मञ्ज्ञमञ्ज्ञेणं विद्वयहञ्जा, हेता विद्वयहञ्जा, से णं तत्य उज्ज्ञिकारी, नो २ अधि० रणमहे समद्वे, नो राख तत्य सत्यं संकमह, से णं भेते ! पुक्तलसंबद्धयस्स महामेहस्स मञ्ज्ञमञ्ज्ञणं विह्वह्ज्जा , हवा विद्वह्ज्जा, से णं तथा उदयक्षे तिया ?, नो इणहे समझे, नो खल तथा सत्यं संकमइ, से णं भेते! गंगाए महानईए पिडसोयं हब्बमागब्छेजजा?, हेता हुन्न आगच्छेज्जा, से ण तत्थ विनिधायमावज्जेज्जा ?, नो इण्डे समहे, नो खु तत्थ सत्थं संकमह, से ण भेते ! उदकावचे जदगर्विदं वा ओगाहेज्जार, हंता ओगाहेज्जा, से णं तत्थ विकुत्येज्ज वा परियायज्जेज्ज वार, नो इणमेडे समेडे, नी खुछ तत्थ सत्थे संकमर' इति, अत्र 'विणियायमायज्जेज्जा' इति प्रस्त्वलनमापद्येत 'परियायज्जेज्जा' इति पर्यापद्येत, तद्रुपतामापद्येतेत्यर्थः ॥७२॥ वदेवं व्यावकारिकं परमाशुं प्रतिवाय सम्प्रति तदादीनि प्रमाणानि प्रतिपादयति-'परमाण्' इत्यादि, परमाणोव्यावहारिकात्परतो ये असरेणाद्यस्ते क्रमशः- क्रमेण पूर्वस्माद् अष्टगुण्विवर्धिता वेदितन्याः, एप गाथाऽक्षरार्थः, सम्प्रदायस्त्वयम्-अनन्तानां ज्यावहारि-कपरमाणूनां विश्वतापरिणामतुस्तथाविधतेपापन्ना एका उच्छ्ठस्था स्वति अष्टी उच्छ्ठस्था स्वति अष्टी उच्छ्ठस्था सिक्ष एका अप्टी सहणशाणिका ऊर्ध्वमधस्तिर्यम् वा कथमपि चलन् योलम्यते न शेषकालं स ऊर्ध्वरेणुः,अष्टावृर्ध्वरेणव एकस्वसरेणुः, त्रसरेणुनीम

यः पौरस्त्यादिवायुत्रेरितः सन् चलन्धर्मा भवति, त्रस्यति-पौरस्त्यादिवायुत्रेरितः सन् मच्छतीति त्रसःस चासो रेखरितिव्युत्पचेः, अष्टौ उच्छलस्ण श्रीक्ष्ण-त्रसरेणव एको रथरेणुः रथेन गच्छतोत्लातो रेणुः, रथे गच्छति तदुरलातो य ऊर्ध्व तिर्यम्ना रेणुरित्यर्थः, अष्टी रथरेणवो देवकुरूत्तर-लयगिरी- 🏖 कुरू कुरुमनुष्याणामेकं वालाग्रं, अष्टी देवकुरूचरकुरमनुष्याणां वालाग्राणि एकं हरिवर्षरम्यकवर्षमनुष्यवालाग्रं अष्टी हरिवर्षरम्यकवर्षमनु व्यवालाग्राण्येकं हैमवतहैरण्यवतवर्षमतुष्याणां वालाग्रं अष्टो हेमवतहैरण्यवतवर्षमतुष्यवालाग्राणि २ अधि० णामेकं वालायं, अष्टी पूर्वविदेहापर्विदेहमनुष्यवालाग्राण्येका लिक्षा, अष्टी लिक्षा एका युका, अष्टी युका एकं यवमध्यं, अष्टी. यवम-ध्यानि एकमंगुलं, ननैतद्धि सम्प्रदायव्याख्यानमनापं, यत उक्तमनुयोगद्धारेषु-'अणंताणं वावहारियपरमाणुपोग्गळाणं समुदयसमिइ-समागमेणं सा एमा उस्सण्डसण्डिया अट्ट उस्सण्डसण्डिया एमा सण्डसण्डिया अट्ट सण्डसण्डियाउ सा एमा उद्धरेणू अट्ट उड्डरेणू सा एमा तस-वालाग्रादि रेणूं अड तसरेणुओ सा एगा रहरेणू अड रहरेणुओ देवकुरुउत्तरकुरुयाणं मणुयाणं एगे वालग्गे, अड देवकुरुउत्तरकुरुयाणं मणुवाणं वालग्या एवे हस्वितरम्मगवासवाणं मणुवाणं वालग्ये अह हरिवासरम्मय वासवाणं मणुवाणं वालग्या हेमचय हेरण्णव-यवासयाणं मणुयाणं से एगे वालग्गे अह हेमवयहेरण्णवयवासयाणं मणुयाणं वालग्गा पुञ्जविदेहअनरविदेहाणं मणुस्ताणं से एगे वालमो, अह पुव्वविदेहअवरविदेहमणुस्साणं वालम्मा सा एमा लिक्खा अह लिक्खाउ सा एमा जूया अह जूयाओ से एमे जवमज्झे इति "॥ ७४ ॥ अष्टी यवमध्यान्येकमंगुलं भवति, पडंगुलानि पादो, द्वी पादी वितृस्तिः, द्वे वितस्ती हस्तश्रदवारो हस्ता दण्डो धनुर्वा युगं वा नालिका वाऽश्रो वा म्रुसलं वा ॥ ७५ ॥ तथा चाह-दण्डो धनुर्युगं नालिकाऽश्रो म्रुशलिमत्येते 🥇 सर्वेऽपि प्रत्येकं चत्रहिस्ताः-चत्रहिस्तप्रमाणाः, तथा चोक्तं- "छन्नवर्द अंगुलांद से एगे दंडेद वा भण्द वा जुगेद वा नालियाद वा

अन्ते वा मुसतेह वा." इति, पतेन चतुर्देश्तलक्षणेन मानेन-प्रमाणेन यद्भतुस्तेषां धनुषामष्टी सहलाणि योजनमेकम् ॥ ७६ ॥ द्धरणे एतदेवाह- एतत् ' अनन्तरोदितं धतुःप्रमाणं-योजनमानं योजनस्य च प्रमाणं, वश्यमाणस्य पर्वस्योपयोगि ज्ञातव्यमिति श्रेषः, रण्डे श्रीम-ब्रध्माद्धा-पल्योपम लयगिरी-साम्प्रतमत ऊर्ध्व पत्यपरिकल्पनया परिमाणं प्रवस्थामि ॥ ७७ ॥ तदेव विवक्षः प्रथमतः पत्यपरिमाणमाह यत् पत्यं योजन-ँयायां २ अधि ० विस्तीर्णम्-एकं योजनं विष्कम्भतः, उपलक्षणमेतद् एकं योजनमायामतश्च तत् योजनं, 'परिरएण ' अमिमधिकृत्येत्पर्थः, ' त्रिगुणं सिपेशपं-सिन्नमागं, तथा तत् पर्वं योजनमेकमुहिद्धम्-उण्डं सत् परयोपमं नामेति शिष्यामंत्रणे जानीहि, किमुक्तं भवति १-तेन पर्येन वश्यमाणनीत्या य:-कालः परिमीयवे-परिच्छिद्यते येन तत् कालपरिमाणं पर्योपमं जानीहीति ॥ ७८ ॥ सम्प्रत्य-11 84 11 नन्तरोदिते परुषे यरकर्षच्यं तदाह-पकाहिययेहियतेहियाण उक्षोससत्तरत्ताणं । सम्मष्टं सिक्षिचियं भरियं वालग्गकोडीणं ॥ ७९ ॥ ओगाहणाओ तोसें अंगुलभागो भये असंखेजजा। एयं लोमपमाणं एत्तो बोच्छामि अवहारं॥ ८०॥ वाससए वाससए एकेके अवहिपामि जो कालो । सो कालो नायव्वो उवमा एकस्स पह्रस्स ॥ ८१ ॥ वद्-अनन्तरीदितप्रमाणं पल्यमेकाहिकद्रचाहिकऱ्याहिकाणां सुण्डिते शिरासि या एकेनाह्वा प्ररूढास्ता एकाहिकाः या द्वाभ्या-महोभ्यां ता द्वयाहिकाः यास्त्रिभिरहोभिस्तास्त्र्याहिकास्तासामुरुक्पेतः 'सप्तरात्राणां 'सप्ताहोरात्रप्ररूदपर्यन्तानां वालाप्रक्रोटीनां भूतं, कथंभूतिमत्याह-संमृष्टम् आकर्णभूतं ' सन्निचितं ' प्रचयविश्वपापादनेनातिनिविडमानमापादितं, तत्रेरथं निविडमानमापादितं 🎉

क्ष्मवारू प्रखंडमा यथा तानि बालाग्राणि न वागुरपहरति नापि विश्वस्तानि दहति नापि तेषु सिलिलं प्रविषय कोधमापादयति, यथा चात्रार्थेऽ-नुयोगद्वार्यत्रं-" से ण पछे एगाहियवेहियतेहियाणं उकीसेणं सत्तरत्तपरूढाणं सम्महे सिश्निचियभरिए वालग्नकोडीणं, ते ण बालग्गा नो अग्गी डहेज्जा नो बाऊ हरिज्जा नो कुत्येज्जा " इत्यादि ॥७९॥ इह पत्योपम त्रिक्षा मवति, तद्यथा-उद्धारपत्यो-पममद्वापल्योपमं क्षेत्रपल्योपमं, एकैकं द्विधा. तथया-च्यावहारिकं खक्ष्मं च, तत्र व्यावहारिकं सर्वमिप प्ररूपणामात्रं, न तेन यायां किचिद्पि प्रयोजनं, उद्धारपत्योपमधेत्रपत्योपमाम्यामपि कालप्रमाणचिन्तायामिह न किगपि प्रयोजनमतो न ताम्यामधिकारः, २ अधि ० ततः ग्रह्माद्वापल्योपम्निक्षपणार्थ वालाग्राणामसङ्ख्येयखण्डिनर्देशार्थमाह--'ओगाहे' त्यादि, इह यानि प्राम् म्रण्डिते शिरस्थे-काहिकानि इत्याहिकानि ज्याहिकानीति यायदुत्कर्पतः सप्ताहिकानि वालाग्राणि युद्धा मुहीत्वा पव्यं भृतं तेषां वालाग्राणां सम्बन्ध्येकैकं वालाग्रनसंख्येयानि खण्डानि क्रियते, किंत्रमाणमसंख्येयं खण्डिमिति चेदुच्यते इह विशुद्धलोचनक्छयस्थः प्ररुपो यदतीवयक्षमं द्रव्यं चक्षुपा पश्यति वदसंख्येयमागमात्रमसंख्येयं खण्डम्, इदं द्रव्यतोऽसंख्येयस्य खण्डस्य प्रमाणं, क्षेत्रतः प्रनिर्दं-सक्ष्मस्य पनकजीवस्य या जधन्यावगाहना तथा यत् न्याप्तं क्षेत्रं तदसंख्ययगुणक्षेत्रावगाहिद्रन्यप्रमाणमसंख्येयं खण्डं, तथा चात्रार्थेऽ-चुयोगद्वारधर्न-" तत्थ ण एगमेगे वालगे असंखेआई खंडाई किजर, ते ण वालग्गा दिश्वीउगाहणाओ असंखिजरभागमित्ता सद्दमस्स पणगजीवस्स सरीरोगाहणाओं उ असंखेजज्ञगुणा" इति, अत्र बृद्धाः पूर्वपुरुपपरम्परायातसम्प्रदायवद्यादेवं व्याख्यानयन्ति-वादर्ययासुष्ट्यीकायिकद्यरीरप्रमाणमसंख्येयं खण्डमिति, तथा चाहानुष्योगद्वारटीकाकारो **इरिभद्रस्**रिः⊷' वादरपृथ्वीकायि-कपर्याप्तवरीरताल्यान्यसंख्येयानि खण्डानीति दृद्धवादः" एतद्भपत्रीच्याह्—तेषां वालाग्राणामवगाह्ना भवत्यंगुलभागोऽसंख्येयः,

बादरपर्याप्तपृथिवीकाविकश्ररीरप्रमाणेत्वर्थः, एतत् स्ट्रमाद्वापन्योपमप्ररूपणावसरे पन्यमरणाचिन्तायां लोमप्रमाणस्कत्तं करगणपरित्त ऊर्ध्वमपहारं लोमां वस्यामि ॥ ८० ॥ तमेवाह-'वासे'त्यादि, पूर्वोक्तप्रमाणासंख्येयखण्डीकृतैर्वालाग्रेककप्रकारेण पत्ये कृते सति वर्पशते वर्पशतेऽतिकान्ते सति एककं वालाग्रमपहरेत्, एवमेकैकिसमत् वालाग्रेऽपहते यः कालः सकलपत्यमिक्तंपीकरणे रण्डे श्रीम-लयगिरी-लगति स किलकस्य पल्यंस्योपमा ज्ञातन्या, एकं सक्ष्ममद्वापन्योपमं ज्ञातन्यभित्यर्थः ॥८१॥ यार्था २ अधि० ्रणसिं पृष्ट्याणं कोडीकोडी हवेज्ज दससाणिया । तं सागरीवमस्सं उ एकस्स भवे परीमाणं ॥ ८२ ॥ दससागरावमाणं पुण्णाओ होति कोडिकोडीओ। ओसप्पिणीपमाणं तं चेतुस्सप्पिणीएवि ॥ ८३ ॥ 11.80 11 दससागरायमाण पुण्याजा हाता कार्यकार्यका । जार्जा , ग्रन्थेच य कालसमा भणिया ओसप्पिणीए भरहंमि । तार्सि नामविहार्त्ते परिमाणविहिं च बोच्छामि॥८४॥ 'एतेपाम्' अनन्तरोदिवानां 'पल्यानां' सक्ष्माद्धापल्योपमानां कोटाकोटी दशमिश्रीणिवा सवी यायस्प्रमाणा भवति तत्सागरी-मस्य-जदासागरो पमस्यैकस्य मवति परिमाणमिति ॥८२॥ अनन्तरोदितस्यरूपाणां सागरोपमाणां-सङ्माद्धासागरोपमाणां परिपूर्णा दक्ष कोटीकोट्यो भवन्त्येकस्या अवस्पिण्याः परिमाणं, यदेव चावसिष्पणीपरिमाणं तदेवोत्सिष्पण्या अपि परिमाणं ज्ञातच्यम्, उत्सिष्पण्यपि

द्यसागरोपमकोटीकोटीप्रमाणा ज्ञातच्येत्यर्थः, अवसर्णिण्यां च समस्ता अपि खुभा मायाः क्रमेणानन्तगुणतया हीयन्ते, अशुभा भावाः क्रमेणानन्तगुणतया परिवर्द्धन्ते, उत्सार्पिण्यां च क्रमेण शुभा भावा अनन्तगुणतया परिवर्द्धन्ते, अशुभाश्य हानिसुपगच्छन्ति, एवं च तयोः ग्रन्दच्युत्पत्तिः अवसर्पति-क्रमेण हानिम्रपपद्यन्ते शुभा मावा अस्यामित्यवसर्पिणी,उत्सर्पन्ति-क्रमेण परिवर्द्धन्ते शुभा भावा अ-

मानं

```
कारकप-
ज्योतिष्क-
             स्वामित्युरसिंपणी, अवसर्प्पिण्युरसार्पिण्यः पंचसु भरतेषु पंचस्वैरवतेष्वनाद्यनन्तं कालं परावर्चन्ते, अहोरात्रवत् ॥८३॥ अवसर्प्पिण्या-
रण्डे श्रीम-
                                                                                                                           द्कस्य
नामानि
             मुत्सिप्पियां च प्रत्येकं यद कालविभागाः ततस्तत्प्ररूपणार्थमाह- 'छच्चेवे' त्यादि, अस्मिन् भरते, उपलक्षणमेतत शेषेषु चान्येषु
 लयगिरी-
             चतुर्प मरतेषु पंचसु चैरवतेष्ववसाणिण्याः 'पडेव' पर्सख्या एव 'कालसमाः' कालविभागरूपा भणितास्तिधिकरगणधरैः,ततः 'तासां'
                                                                                                                           परिमाणं
  यायां
             कालसमानां नामिपमिक्तं परिणामविधि च वक्ष्यामि ॥ ८४ ॥ प्रतिज्ञातमेव निर्वाहयति-
र अधि०
                 सुसमसुसमा प सुसमा हवई तह सुसमदुरसमा चेव । दूसमसुसमा प तहा दूसम अइदुरसमा चेव ॥८५॥
 11 88 11
                 ससमससमाएँ काला पतारि इवंति कोडिकोडीउ । ससमाए तिण्णि भवे ससमदुसमाए दो हाँति॥८६॥
                 एका प कोडिकोडी बापालीसं भवे सहस्साई। वासेहि जेहि ऊणा दुसमइदुसमाएँ सो कालो॥ ८७॥
                 एए चेव विभागा हवंति ओसप्पिणीए नायञ्चा । पडिलोमा परिवाडी नवरि विभागेस नायञ्चा ॥ ८८ ॥
                एसो उ असंबेज्जो [कालो] एयरस विहालगा असंबेज्जा । एसो होइ अणंतो कालो कालंतरगुणेण ॥८९॥
                 एए कालविभागा पश्चिवज्जंते जुगंमि खलु सब्वे। पत्तेयं पत्तियं जुगस्स अंत समप्पंति॥ ९०॥
                 एए कालविभागा नायव्या होति कालकुसलेणं।
                                                                                                                           11 86 11
                 प्रथमः काल्विभागः सुपमसुषमा द्वितीयः सुपमा नृतीयः सुपमदुन्यमा चतुर्थो दुन्यमसुपमा पंचमो दुन्यमा पष्टः अतिदुन्यमा,
             दुष्पमदुष्पमा इत्यर्थः॥ ८५ ॥ उक्तानि कालसमानां नामानि, सम्प्रत्यासां परिमाणविधिमाह-सुपमसुपमायाः कालश्रतसः सागरी-
```

पमकोटीकोट्यो भवन्ति, तदा च मनुष्पा पुगलधर्माणः क्रोश्चत्रयत्रमाणगूरीरोच्छ्याः पल्योपमत्रयायुपो वजर्षभनाराचसंहननाः स-मनतुरम्यंस्थानास्तवया-गुप्रतिष्टितक्र्मनारुचरणाः युकुमारश्रह्णप्रविरत्ररोमकुरुविदश्वजंयायुगला निगृदसुवद्धसन्धिजातुप्रदेशाः स्यरूपं रण्डे थीम- 🗘 करिकरममञ्जारवः कण्ठीरवतुल्वकटिप्रदेशाश्रकाषुघसममध्यभागाः प्रदक्षिणावनेनाभिमण्डलाः श्रीवृक्षलाछितविशालमांसलवधः-यायां स्थलाः पुरपरिपानुकारिदीर्पनादवः सुश्लिष्टमाणिवन्धा रक्तोत्पलपत्रानुकारियोणिमपणिपादतलाश्रतुरंगुलप्रमाणसमवनकम्बुप्रीत्राः २ अधि • शारदशशीं रुगमवद्नार छत्राकारशिरसोऽस्फुटिनस्निन्धकान्तिश्रक्षणमूर्द्धजाः कमण्डलुकलश्चपूपस्तूपवापीच्छत्रध्वजपताकासीवस्तिक-यवनत्स्पमकर रूमेरथवरस्थालञ्चकाष्टापदांकुञ्चसुत्रतिष्ठकमयुरश्रीदामाभिषेकतोरणमेदिनीजलधिवरभवनादर्शपर्वतगजनुपमिसिहचामररूप 1188111 प्रशास्त्रीत्तमद्वात्रिशास्त्रधणधराः, सियोजपि सञावसर्यागयुन्द्रयः समस्तमहिलागुणसमन्यिताः संहतांगुलिद्लपद्मसुकुमारकूर्मसंस्थान-मनोब्गिरिचरणा रोमरिब्तप्रयस्तलक्षणोपेतजङ्गायुगला निगृद्धमांसलजानुप्रदेशाः कदलिस्तम्भनिभयुकुमार्पीवरीरुकाः वदनायामप्र-माणदिगुणमांसलविद्यालजयनपारिण्यः स्निम्पकांतिमुविभक्तिभक्तश्रह्णरोगराजयः प्रदक्षिणावर्त्ततरङ्गभंगुरनाभिमण्डलाः प्रश-स्तलधुणोपेतकुथयः सुसङ्गतपार्थाः कनककलयोपमसमसंदिवाभ्यन्तवयुत्ताकृतिपीवरपयोधराः सुकुमारवाद्वलिकाः सीवस्तिक-र्वयानकायाकृतिरेखालकृतपाणिपादतला वदनित्रमागेष्टिकृतमांसलकन्युग्रीवाः प्रशस्तलक्षणोपतमांसलहनुविभागा दाडिमपुष्पा-दुकारिग्रोणिमाधरोष्ठा रक्तोत्पलतालुनिद्धाः विकसित्रकुवलयपत्रायतकान्त्रलोचना आरोपितचापृष्ठाकृतिसुसंगतभूलतिकाः प्रमा-णोपपन्नललाटफलकाः गुस्तिम्पकान्तंश्वरूणशिरोठद्याः पुरुपेम्यः किञ्चिद्नोच्छूयाः स्वभावर्थमारचारुवेपाः प्रकृत्येव इसितमणि- [र्थ) विविलासिषपपपरमनेपुण्योपेताः, तथा मनुष्याय स्वमावत एव सुरभिवदनाः प्रतसुकोधमानमायालोभाः सन्तोषिणो निरीत्सुक्या

मार्दवार्जवसम्पन्नाः सत्यपि मनोहारिणि मणिकनकमौक्तिकादी ममत्वकारणसमत्वाभिनिवेशरहिताः सर्वत्रापगतवैरान्तवन्धाः हरूत्य-रण्डे श्रीम-ि श्वकरमगोमिहिपादिसद्भावे तत्पिरमोगपराङ्मुखाः पादविहारिणो ज्वरादिरोगपश्वभृतपिद्माचादिष्रहमारिव्यसनोपनिपातविकलाः लपगिरी-कक्क क्षिपरिणामा अहमिन्द्रतया प्रत्याः परस्परं प्रेप्पप्रेषकभावरहिताः, आहारोऽपि च तदा मनुष्याणां न शाल्यादिधान्यनिष्पन्तः, यायां किन्त प्रियोम् तिका कल्पद्रमाणां पुप्पफलानि च, तथाहि-जायन्ते खलु तदाऽपि विश्वसात एव शालिगोधूममाप्रमुद्रादीनि २ अधि० धान्यानि, परं तानि न मतुष्याणाध्रपभीगं गच्छन्ति, या तु प्रथियी सा शुक्कीरातोऽप्यनन्तगुणमाध्रयी, यश्च कल्पद्वमेषुष्पफलानामा-स्वादः स चक्रवर्तिभोजनादप्यधिकगुणः, उक्तंच '' तीसे ण भेते ! पुष्ककलाणं केरिसे आसाए पन्नने ? गोपमा ! से जहानामए रत्रो चाउरंतचकविद्वस्त कछाणभायणजाए सयसहस्तिनिष्फन्ने बन्नीववेए गंघीववेए रसोववेए आसायणिज्जे संघायणिज्जे सर्विव-दियगायपल्हायणिज्ञे आसाए, इत्तो इद्वतरागे चेत्र पश्चते" ततः एथिन्या मृतिका कल्पद्वमपुष्पफलानि च तेपामाहारः, तथाभृतमा-हारमाहार्प प्रासादादिसंस्थाना ये गृहाकाराभिषाः कल्पद्वमास्तेषु यथासुखमिरमन्ते, न च तदा दंशमशक्यकामत्कृणमक्षिका-दयः अरीतेपद्रवकारिणो जन्तव उपजायन्ते, येऽपि जायन्ते भ्रजगन्याप्रसिंहादयस्तेऽपि मनुष्याणां न बाधाय प्रभवन्ति, नापि ते परस्परं हिंस्पहिंसकमाने वर्त्तन्ते, कालानुमावतो रीद्रभावरहितत्वात् , अस्यां च् सुपमसुपमायामादी मनुष्याणां (आयुः) त्रीणि प-च्योपमानि त्रीणि च गव्यतान्युव्छयः। ततः क्रमेण हानिस्ताबदयक्षेया यावत्पर्यन्ते द्वे पृत्योपमे आयुर्दे च गव्यते उव्छायः, ततः सु-वमा प्रविचित्त, अस्यां च सुपमायां परिमाणं भवति तिह्नः सागरोपमुकोटिकोट्यः, आदो च तदा मनुष्याणामायुर्दे पल्योपमे हे च गच्यूते अशिरोच्च्रामः, ततः क्रमेण परिहानिस्ताबद्वगन्तव्या यात्रत्पर्यन्ते पत्योपममायुर्गव्यूतं च अरिरोच्छ्यः, ततः सुषमदुष्पमा

फलरसः

1140 11

प्रविश्वति, तस्याध परिमाणं द्रे सागरोपमकोटीकोट्या मवतः, तस्यां चादी पुरुपाणामायुः परुपोपमं शरीरोच्छ्यस्तु गन्यूतं, ततः रण्डं थीम 🚺 क्रमेल परिदाणिमुपगच्छति तावत् पावत् पर्यन्ते पूर्वकोट्यायुः पंचधनुष्ठतानि झरीरोच्छ्यः, अस्याश्च स्तीके तिष्ठति शेषे भगवान् प्र-धमतीर्धकराडमवत्,मुवनायामस्यां च सुप्यमदुष्यमायां मनुष्याणामुपभौगपरिभोगसम्भवः कल्पहुमेन्यः,तथा चोक्तं-'तिश्री उ सागरोवम कोंडीकोडीउ गीयरागेहि। मुसमिन समक्याया जिणेहि जियरागदीसेहि ॥१॥ तीय पुरिसाणमाऊ दुन्नि उ पलियाई तह पमाणं च । पापी २ प्रापि० रि दो नेप गाउवार आर्पे भवंति समयन्त् ॥२॥ उवभागा परिभोगा तेसिपि य कव्यपायवेहितो । होति किलेसेण विणा ण य ऊपा नयणुमारेनं ॥२॥ तं सुरामदुस्यमाए प्याहरूवेण कोडिकोडीओ। अयराण दोन्नि सिद्धा जिणेहि जियरागदीसेहि ॥४॥ तीएँ पुरिसा-पमाउं एगं पातियं तहा पमाणं च।एगं च गाउयंतिय आईऍ भणंति समयन्त् ॥५॥ उवभोगपरीभोगो, तीसिंपि य कप्पपायवेहिंतो । होति फिलेमेण विणा नवरं उणाऽणुमावेणं ॥६॥ सुरामदूसमाऽयसेसे पढमजिणो धम्मनायगो भययं।उप्पन्नो सुहपुन्नो सिप्पकलादंस-त्री उनमो ॥७॥"रति ॥८६॥ दुष्पमसुपमायामेप परिमाणरूपः कालो यदवैका सागरीपमाणां कोटीकोटी कतिपयवीन्यूना, येथ वर्ष-र्गुना नानि वर्गाणि भवन्ति शावव्यानि द्विचत्वारिश्वत्सहसाणि, तस्यां च मतुष्याणामायुः पूर्वपरिमाणेनीव शरीरोच्छ्रयो धतुःस-रुपेया, उपमोगपरिपोगसंपत्तिश्र प्रवरशाल्याचीपध्यादिम्यः, उक्तंच-"ता दुसमसुसमृणा वायालीसाएँ वरिससहसेहि। सागरकोडा-

कोडी एगेर जिणेहि रमना ।।१॥ तीए पुरिसाणमाउं पुञ्चपमाणेण तह पमाणं च । घणुसंखानिहिट्टं विसेस सुत्ताउ नायव्वं ।।२॥उ-वमोगपरीमोगा पवरोसिहमाइएहि विश्रेया । जिणचिकवासुदेवा सन्वेऽवि इमीए बोलीणा ॥२॥ अह दूसमाए कालो वाससहस्साइ प्रश्नीतं तु । वायरओ नेव भवे कालो अर्द्समाएवि ॥॥॥॥॥ अर्थप दुष्पमायाः कालो यद्वैतकविश्वतिवर्षेसहसाणि,तावानेव-तावत्म-

माण एवातिदुष्पमाया अपि कालो भवति ॥ ८७ ॥ सम्प्रत्यतिदेशेनोत्सीप्पणीगतान् कालविभागान् प्रतिपादयति-य एव प्रागवस-पिंग्यां सुपमसुपमादयः कालविभागा उक्ता एत एवोरसिंग्यामीप भवन्ति ज्ञातन्याः, नवरं विभागेषु परिपाटिः प्रतिलोमा ज्ञातन्याः ण्युत्सर्पि रण्डे श्रीम-लयगिरी-ण्यो तचया-त्रयमः कालिभागो दुष्पमदुष्पमा द्वितीयो दुष्पमा तृतीयो दुष्पमसुष्पमा चतुर्थः सुपमदुष्पमा पेचमः सुपमा पष्टः सुप-यायां २ अधि ० मासुपमेति ॥८८॥ साम्य्रतमसंख्येयकालोपसंहारमनन्तं च कालं प्रतिपादयति-'एपः' प्रायुक्तोऽवसाध्पण्यात्सिष्णीरूपः कालोऽसं-ख्येयो ज्ञातव्यः, येऽपि च तस्योत्सर्पिण्यवसर्पिणोरूपस्य कालस्य 'विधानकाः' भेदाः सुपमसुपमादयः सागरोपमप्रमितास्तेऽपि 'अ-संख्येयाः' असंख्येयकालरूपाः प्रतिपत्तव्याः। 'इतः' असंख्येयकालाद्ध्ये 'कालान्तरगुणेन' भूयोऽवसिष्णिखुरसिष्णीरूपकालान्तरप्र-114711 प्रतिलक्षणेन गुणेन, किमुक्तं भवति ?- सिद्धान्तभाषितोत्कृष्टासंख्यातासंख्यातकप्रमाणोत्सर्षिण्यवसर्पिण्यतिक्रमे भूयोऽप्यवसर्पिप-ण्युरसर्धिणीप्रवृत्ती पाथास्यः कालः सर्वोऽपि विवक्षितकालादारम्यानन्तो भवति, अयमत्र तारपर्यार्थः- असंख्यातोरसर्पिणीप्रमाण-कालोऽसंख्येयः, अनन्तात्सिष्ण्यवसाध्यण्यात्मकोऽनन्त इति ॥८९॥ 'एते' अनन्तरोदिता उत्सिष्ण्यवसिष्णीगताः सपमस्यमादयः कारुविमागाः सर्वेऽपि प्रत्येकं युगे प्रतिपद्यमाने प्रतिपद्यन्ते,प्रत्येकं च युगस्य 'अन्ते'पर्यवसाने 'समाप्तुवान्ते' निष्ठासुपयान्ति, एतदुक्तं भव-ति-गडाप सुपमसुपमाद्य उत्सप्पिण्यवसाप्पिणीविभागाः सर्वे प्रत्येकं युगस्यं प्रारम्भे प्राथम्यं प्रतिपद्यन्ते, यूगस्य पर्यवसाने च पर्य-पमानं,तथा चास्येव ज्योतिष्करण्डकस्य टीकाकारःपादालितसूरिराह-"एए उ धुसमादयो अद्वाविसेसा जुगाइणा सह पवचंते, जु-गतणसह समप्पति" वि ॥९०॥ 'एते' अनन्तरोदिताः कालविभागाः संख्यातासंख्यातानन्तरूपाःकालक्वयलेन भवितुमिति गम्यते, किंद्रकं भवति?-काले परिज्ञानक्वयलमारमानं भवितमिच्छता भवन्ति ज्ञातन्याः ॥

2	॥ इति श्रीमलयगिरिविरिवतायां ज्योतिष्करण्डकटीकायां मानाधिकारयुक्तं द्वितीयं प्राभृतं समाप्तम् २॥ उक्तं द्वितीयं प्राभृतं, साम्प्रतमेवदनन्तरोदिष्टृतीयप्राभृतमणनार्यमुष्ठेपं करोवि- एत्तो उ अहिगमासगित्पर्कात्तं मे निसामेह ॥ ९१ ॥ णंवस्स जो विसेसो आइण्जस्स य हवेज्ज मासस्स । तीसइग्रुणिओ संतो हवह अहिमासगो एको ॥ ९२ ॥ सद्वीए अह्याए हवह हु अहिमासगो खुगर्द्धाम । धावीसे पञ्चसए हवई पिइओ खुगतिम ॥ ९३ ॥ मासविसेखुष्पणणा निष्कत्ती अहिगमासगस्त्रेसा । 'इवः' गानार्थाधिकारयुक्तदिवीयप्राभृतगणनादनन्तरमधिकमासिनिष्ठां यथागमं मे प्रतिपादयवो 'निश्चमय' आकर्णय ॥९१॥ इह प्राग् युगं चन्द्रचन्द्रामियदिवचन्द्राभिवार्षितस्वर्त्वारस्वस्वत्रात्म्यः ज्यावर्णितं, तत्र मृतीवेऽभिवदिवार्ष्ये संवरतरे पञ्चमे पाऽभिवदिवार्ष्ये संवरतरे प्रत्येकमधिकमासो भववि,यवो युगं द्वर्यस्वरतरापेश्वया परिमान्यमानमन्युनानविरिक्तानि पञ्च वर्षाणि मर्ववि, दर्पमात्रथ सार्द्वार्यव्यासार्यः, चन्द्रमास एकोनविश्वर्दिनानि हार्त्रिश्चन्य द्वापष्टिमागा दिनस्य, ववः सर्वसंवरसरसन्तर्त्वान्त्रमासार्य स्वर्त्वर्त्वारात्रक्षेत्रम् एकथन्द्रमासार्यः अविद्यसंवरतरारमान्त्र- न्यासातिकमे एकथन्द्रमासार्वे कर्यते, स च यथा लम्यते वया प्रविष्ठाद्वरित ॥८९ ॥ ' आदित्यस्य ' आदित्यसंवरतरारसम्ब- न्यानो मासस्य मध्यात् 'चन्द्रस्य' चन्द्रमासस्य यो भववि विश्वरेषः, इह विश्वेषे कृते सवि यदविश्वर्यते वदप्युपञ्चराद्विक्षेत्रः, स विश्वता गुणिवःसन्त भवत्यव्विक्षमासः, तत्र दर्यमासपरिमाणारसार्द्वरिद्यद्वोरात्रस्थाचनन्त्रमास्यरिमाणारसार्वे व्यव्याव्यविक्षान्तिक्षेत्रमासपरिमाणारसार्वे व्यव्यान्तिक्षेत्रमानान्तिक्षेत्रमासपरिमाणारसार्वे विष्यान्तिस्य	THE SECRET SECRE	अधिकमार निप्पत्ति
2	ग्राणतःसन् भवत्यकाऽधिकमासः, तत्र सर्यमासपरिमाणात्साईत्रियदहोरात्ररूपाच्चन्द्रमासपरिमाणमेकोन्त्रियदिनानि द्वार्तिय्यञ्च	100-00 X	

ज्योतिष्क-रण्डे श्रीम- (लयगिरी-

२ अधि ०

114811

प्राभुतं वक्तकाम् आह— 🕆

यायां

एकथ द्वापष्टिमार्गास्वयता' गुणितो जातानि निशव द्वापष्टिमागाः, ते त्रियहिनेम्यः शोध्यन्ते, स्थितानि शेषाण्येकोनत्रिशहिनानि द्वात्रियुच्न द्वापष्टिमागा दिनस्य, एतावस्परिमाणश्च चान्द्रो सास इति भवति सूर्यसंवत्सरसत्कत्रियान्मासाविकमे एकोऽधिको मासः,

॥ इति श्रीमलयगिरिविरचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायामधिकमासनिष्पत्तिनामकं तृतीयं श्रासृतं समाप्तम् उक्तं ततीयं प्राभृतं, सम्प्रत्यवमरात्रप्रतिपादकप्राभृतप्ररूपणावसरः, परं तद्वेषक्ष्य अन्यवक्तव्यत्वात्प्रथमतस्तिथिसमाप्तिनामकं

द्वापष्टिभागा इत्येवंरूपं ग्रोध्यते, ततः स्थितं पश्चादिनमेक्रमेकेन द्वापष्टिभागेन न्यूनं, तत् दिनं त्रिश्चता गुण्यते, जातानि त्रिशिद्दिनानि

दितीयोऽपि धर्यसत्कत्रियन्मासाविकम इति ॥९२॥ प्रथमोऽधिकमासः तृतीय संवत्सरे पौपो भवति,द्वितीयः पश्चमे आपाढः, ततो युगे

द्वावभिवद्वितसंवत्सरी भवतः, स न प्रतियुगे चन्द्रमासापेक्षया यावत्सु पक्षेत्रतिकान्तेषु प्रथमोऽधिकमासी भवति तावत्सु

द्वितीयस्तदेवत प्ररूपयति-एकस्मिन् युगे प्राग्न्यायणितस्वरूपे पक्षाणां पद्मावतीतायां. पष्टिसङ्ख्येषु पक्षेण्वतिकानतेष्वित्यर्थेः.

प्रतिसन्नवसरे युगार्द्धप्रमाणे पकोऽधिकमासो भवति, द्वितीयस्त्वधिकमासकथान्द्रे द्वाविश्वत्याधिके 'पर्वश्वते 'पक्षश्चतेऽतिकान्ते 'धुगस्यान्ते' युगस्य पर्यवसाने भवति ॥ ९३॥ सम्प्रति अधिकृतवक्तव्यतोपसंहारमाह- ' एपा ' अनन्तरोदिताऽधिकमासस्य

अधिकमास

निष्पात्तः

1148 11

कम्मी निरंसयाए मासी ववहारको लोए ॥ ९४ ॥ (आइच्चं कम्मचन्द्रानक्खन्तिमवश्रियाण मासाणं)

सेसा उ संसयाए वयहारे दुकरा घिला ॥ ९५ ॥

निष्पत्तिः ' मासविशेषोत्पन्ता ' मासविशेषं-चान्द्रमासरूपमधिकृत्योत्पन्ना-जातेति ॥

आदित्यकर्मचन्द्रनक्षत्राभिवद्वितमासानां मध्ये 'कर्म्मा 'कर्म्मसंवरसरसम्बन्धी मासो 'निरंशतया 'परिपूर्णत्रियदहोरात्रप्र-माणतवा लोके मुखेन व्यवहारको भवति, तथाहि-हरुधरादयोऽपि बालियाल्लियतमहोरात्रान् परिगणय्य मासं परिकल्पयन्ति, । 'ग्रेपास्तु मासाः ' यर्पमासचन्द्रमासादयः ' सांग्रतया ' सावययतया ' व्यवहारे ' छोकव्यवहारत्रवर्त्तनविषये लौकिकैर्प्रहीतं यायां दुष्कराः, दुःखेन स्वयं झातुं शक्यन्त इत्यर्थः, तथाहि-द्वर्यमासः सार्द्धानि त्रिश्चाहिनानि, चन्द्रमास एकोनित्रिश्चहिनानि द्वानिश्चच २ अधि० द्वापष्टिमागा दिनस्य, नक्षत्रमासः सप्तविद्यतिर्दिनानि एकविद्यतिथ सप्तपष्टिमागा दिनस्य, अभिवद्वितमास एकत्रिद्यदिनानि एकवि-श्रत्युगरं च शृतं चतुर्विश्वत्युत्तरश्चतभागानां दिनस्य, न चैतद्वालिशा जानते, केवलं चान्द्रो (कर्म).मासस्तिथ्यपेक्षया चिन्त्यमानः 114411 परिपूर्णित्रियत्तिभ्यात्मकत्वेन निरंग्रत्वात् लेकि व्यवहारपथेऽत्रतरतीति (तत्) परिमाणझापनार्थामेदसुपक्रम्यते ॥ ९४.९५ ॥ तत्र विधिस्यरूपशानार्थं पश्चिमित्ता अहोरात्रा यश्चिमित्ताश्च विश्वयस्तदेवत्त्ररूपयवि-सरस्स गमणमंडलविभागनिष्काइया अहोरत्ता । चंद्रस हाणियुद्रीकएण निष्क्रज्जए उ तिही ॥ ९६ ॥ ' धर्यस्य ' आदित्यस्य गमनयोग्यानि यानि मण्डलानि तेपां प्रत्येकं यो विभागो-विशिष्टसमभागतया, मागार्द्धीमत्यर्थः, तेन निष्पादिता अहोरात्राः, किमुक्तं भवति ?-एकैकस्मिन् मण्डले यावता कालेन मण्डलाई गमनेन पूरयति तावरकालप्रमाणेनाहोरात्राः, चन्द्रस्य ' चन्द्रमण्डलस्य प्रनहानिष्टादिक्रतेन कालपरिमाणेन निष्पद्यते तिथिः, अत्रायं मावार्थः-चन्द्रमण्डलस्य कृष्णपक्षे यावता कालेनैकैकः पोडशमागो द्वापाष्टिमागसत्कमागचतुष्टयप्रमाणो हानिसप्पचते यावता कालेन युक्कपक्षे एकैकः पोडशमागः प्रामुक्त-

```
तिथि-
             प्रमाणः परिवर्द्धते तानरकालप्रमाणप्रमितास्तिथयः, एतायांश्राहोरात्राणां तिथीनां च परस्परं कालविश्रेपः, अहारात्रो द्वापष्टिभागपरि-
ज्योतिष्क
                                                                                                                                  निष्पत्तिः
             िल्छको विधीयते, तस्य सत्का ये एकपंष्टिभागास्तावत्त्रभाणां तिथिः ॥९६॥ इहेदम्रकं चन्द्रस्य इदिहानिकतेन निष्पद्यते तिथिः,
रण्डे श्रीम-
लयगिरी-
यायां
२ अधि०
             तत्र शिष्याणामुद्रपादि सम्मोदः कथं चन्द्रस्य शाखितकतयोपवर्ण्यमानस्य बृद्धिहानी घटेते? इति, ततः शिष्याणां संमोहमपनेतकामो
             यथा तद्र घटते तथा तन्निरूपणार्थमाह---
               चंदरस नेव हाणी निव बुड्ढी वा अवाहुओ चंदो । सुिक्ति भावस्स पुणी दीसह बुड्ढी य हाणी य ॥ ९७ ॥
॥ ५६॥
               किएहं राहुविमाण हेट्टा चउरंगुरु च चंदस्स । तेणोवहरू चंदो परिवह्न वावि नायव्वो ॥ ९८ ॥
              तं रययकुमुपसरिसप्पहस्स चंदस्स राइसुभगस्स । छोए तिहित्ति निययं भण्णाइ ब्रुङ्गोए हाणीए ॥ ९९ ॥
               सोलसभागे काऊण उडुवई हापतेऽस्य पन्नरस । तत्तिपमेत्ते भागे पुणोवि परिवर्ड्ड जुण्हे ॥ १०० ॥
              कालेण जेण हायइ सोलसभागो उसो तिही होइ। तह चेव य बुड्डीए एवं तिहिणो समुप्पत्ती ॥ १०१ ॥
               जावहए परिहायह भाग वहुह य आणुपुरुवीए। तावहया हाँति तिही तेसि नामाणि बीच्छामि ॥ १०२ ॥
                                                                                                                                   11 44 11
                  'चन्द्रस्य' चन्द्रमण्डलस्य स्वरूपवो नेव हानिर्नापि शृद्धिः, किन्त्वयस्थित एव सदा चन्द्रः, चन्द्रादिविमाननां शाश्चाविक-
             त्वात , यदेवं कथं साक्षात् प्रत्यक्षत उपलम्येते बृद्धिहानी? तत आह-'सुिकले' त्वादि, ग्रुक्कमावस्य-ग्रुक्कताया दर्शनपथप्राप्तिकृता
             दृश्यते वृद्धिर्हानिवी, न तु स्वरूपतथन्द्रमण्डलस्य ॥९०॥ किमत्र कारणम्री, अत आह- 'किण्ड' मित्यादि, हृह द्विविधो राहुस्तद्यथा-
```

पर्यराहुर्धवराहुम, तत्र यः पर्वराहुस्तद्गता चिन्ता क्षेत्रसमासटीकायां कृता, यस्तु श्वराहुस्तस्य विमानं कृष्णं, तच चन्द्रमण्ड-लस्यापस्ताचतुरंगुलमसम्त्राप्तं सत् चारं चरति, तच ऋष्णपक्षे आत्मीयेन पंचदरोन भागेन प्रतिदिवसमेकैंकं मार्ग द्वापिष्टमागीकृतस्य वृद्धिहानि-लयगिरी- 🎇 चन्द्रमण्डलस्य सत्काये चत्वारी भागास्तायत्त्रमाणमाष्ट्रणोति, ग्रुक्कपक्षे च प्रतिदिवसं तायन्तमेककं भागमात्मीयेन पंचदशेन पश्चदशेन व्यवस्था यार्याः मागेनापसत्त प्रकटीकरोति, तेन कारणेन चन्द्रः कृष्णपक्षे 'अपवर्द्वते' हीयते शुक्तपक्षे परिवर्द्धते इति श्लातव्यः, किम्रुक्तं भवति?- तेन र अधि० र कारणेन चन्द्रमण्डलस्य प्रद्विद्वानी प्रतिभासेते, न त ते तास्विक्यों स्त इति॥ ९८ ॥ एतदेव स्पष्टयति-'त' मिरयादिः यत एवं चन्द्रमण्डलस्य राहृविमानकृतावरणानावरणजनिते शृद्धिहानी 'तत् ' तस्मात्कारणाचन्द्रस्य रजतकृष्ठद्रसदशप्रभस्य रूप्यकृष्टद्रपुष्प-11 40 11 र्तुल्यमभस्य [नन्द्रस्य] राप्रिसमगस्य-रजन्यामतिमनोहारितया प्रतिभासनग्रीलस्य हानी युद्धौ यथोदितभागप्रमाणायां च लोके तिथि-रिति 'नियतं' निश्चितं भण्यते ॥९९॥ सम्प्रति भागप्रमाणमेव निर्दिदेशुराह-'उडपितं' चन्द्रमण्डलमित्यर्थः पोडशः भागान् राहुदेवः 'छत्वा' बुद्धाया परिकल्प तयाजगत्स्वाभाव्यात् कृष्णपक्षे 'अत्र' एपु पोडशसु भागेषु मध्ये प्रतिदिवसमेकैकभागहानिकरणेन सकले कृष्णपक्षे पंचदश्च भागान् हापयति, ज्योत्स्ने ज्योत्स्नासमन्त्रिते, शुक्तपक्षे इत्यर्थः, प्रतिदिवसमैकैकभागपरिवर्द्धनेन परिपूर्णे पक्षे वावनमात्रान् , पंचदश्चंख्यानित्यर्थः, भागान् प्रनरिप परिवर्द्धयति, इयमत्र भावना-इह चन्द्रविमानं द्वापीष्टसंख्येर्भागैः परिकल्प्यते, परिकल्प च तेषां भागानां पंचदराभिर्भागो हियते. हते च भागे लब्धाश्रत्वारो द्वापष्टिभागाः, खेपा ही भागी तिष्ठतः, ती च सदाऽनावृत्तां, एपा किल चन्द्रमसः पोडशी कलेति प्रसिद्धिः, तत्र कृष्णपक्षे प्रतिपदि ध्रवराहुविमानं चन्द्रमण्डलस्याधोभागेन् चतुरंगुलमसम्प्राप्तं चारं चरत आत्मीयेनेकेन पंचदश्चन मागेन द्वी द्वापष्टिमागी सदाञ्नावार्यस्वभावी मुक्रवा श्रेपद्वापष्टिसत्कपष्टि-

मागात्मकस्य चन्द्रमण्डलस्य सत्कं चतुर्भागात्मकं पंचद्शं मागमावृणोति, द्वितीयस्यामात्मीयाभ्यां द्वास्यां पंचदश्चभागाभ्यां द्वौ ज्योतिष्क-गत्यातिाथ पंचदग्रभागावाष्ट्रणोति (एवं) पश्चदग्र पश्चदग्रभागान् आष्ट्रणोति (यावदमावास्यायां) ततः ग्रुक्कपक्षे प्रतिपदि एकं पंचदग्रभागं प्रकटी-रण्डे श्रीम-निष्पत्तिः करोति, द्वितीयस्यां द्वी पश्चद्यभागी तृतीयस्यां त्रीन् पश्चद्यभागान् एवं पीणिमायां पश्चद्य पंचद्यभागाननावृतान् करोति, तदा लयगिरी-च सर्वीतमना परिपूर्ण चन्द्रमण्डलं लोके प्रकटं भवति, उक्तंच-'कहविद्देणं भेते! सह पत्रचे?, मोयमा! दुविद्दे सह पत्रचे, तंजहा-धुवराह यायां २ अधि० पन्तराहु यः तत्य णे जे से धुवराहु से णं बहुलपन्तवस्स पिडवए आरम्भ पन्नरसहभागेण पन्नरसभागमावरेमाणे चिट्ठह, तंजहा-पढमाए पढम भाग विद्याए विद्यं भाग जाव पत्रासीए पत्रासं भागं, तं चेव सुकपक्ले उनदेसेमाणे उन चिद्रह, तंजहा-पढमाए पढमं भागं 114011 विद्याप विद्यं भागं जाव पत्रत्सं भागं" मिति ॥१००॥ तत्र यावता कालेन कृष्णपक्षे पोडशो भागो द्वापष्टिमागसत्कचतुर्भोगात्मको 'हीयते' हानिमुपगुच्छति स एव तावान् कालविद्यपस्तिथिर्भवति, तथा चैवं बृद्धचाऽपि तिथिर्भवति, किम्रक्तं भवतिश्चावता कालेन श्कुपधे पोडयो मागः प्रायुक्तक्रमेण परिवर्द्धते तावत्त्रमाणः कालविशेषास्तिथिरिति, अहोरात्रस्य (एकपष्टिः) द्वापिष्टभागास्तावत्प्रमाणा तिथिरित्यर्थः, एवं तिथेभगवद्भिस्तीर्थकरगणधरैः समुरपत्तिराख्याता ॥१०१॥ कियत्संख्याकास्तास्तिथय इति तत्संख्यानिरूपणार्थ म्रपर्गिनमाह- इह यावता कार्लेनेकथन्द्रमण्डलस्य पोडशो भागो द्वापष्टिमागसत्कचतुर्भागात्मकः परिद्वीयते वर्द्धते वा तावत्काल-प्रमाणा एका तिथिरिति प्राग्यपपादितं, ततो यावतो भागान् चन्द्रमसो राह्नविमानं कृष्णपक्षे हापयति यावतश्र भागान् 'आनुपूर्व्या' क्रमेण शुक्रपक्षे परिवर्द्धयति तावत्यः तावत्यमाणाः शुक्रपक्षे कृष्णपक्षे च तिथयो भवन्ति, तत्र पंचदश भागान् कृष्णपक्षे हापयति पंचदरीन, च मागान् शुक्रपक्षे परिवर्द्धयति, ततः पंचदश कृष्णपक्षे तिथयः, पंचदश शुक्रपक्षे, ॥ १०२ ॥ सम्प्रति तासां तिथीनां नामानि वश्यामि, प्रतिज्ञातमेव निर्वाहयति-

पाइविग पिइय तक्या य चउत्थी पंचमीय छट्टीया। सत्तमि अद्वमि नवमि दसमी एकारसी चेव ॥ १०३॥ विधानं बारिस तेरास घाउरसी य निद्ववणिगा यपन्नरसी । किण्हंमि य जोण्हंमि य एसेव विही मुणेयव्यो ॥१०४॥ मास रण्डे शीम-कृष्णपुषे प्रथमा विधिः प्रतिपत् द्वितीया द्वितीया तृतीया एवं यावाश्रिष्ठापनिका-पक्षपरिसमाप्तिकारिका पञ्चद्श्री, अ-नामानि लपगिरी-मावास्त्रेत्यर्थः, ज्योत्स्नेऽपि पर्धे, गुक्रपध इत्यर्थः एप एव-अनन्तरोदितो नाम्नां विधिर्ज्ञातन्यस्तद्यथा-प्रथमा प्रतिपद् द्वितीया द्वितीया यायां तृतीया एवं यावत्परिसमाप्तिकारिका पंचद्यी, पौर्णमासीत्पर्थः ॥ इह विचित्रो विधिर्नाम्नामामे मासादितिथिपर्यतानामुक्तस्ततस्तिथि २ अधि० नाम्नां प्रस्तावारसोअप विनेयजनानुग्रहार्थमुप्यर्थतेन्द्रह चैककिस्मन् संवत्सरे द्वादश मासास्तेषां च नामधेयानि द्विविधानि, तद्यथान 11 48 11 लीकिकानि लोकोचराणि च, तत्र लीकिकान्यमूनि, तद्यथा-थावणो भाद्रपद आश्वयुक्तः कार्तिको मार्गशीर्यः पीपो माधः फाल्युनश्री-त्रों वैद्याखो ज्येष्ट आपाढ हति, लोकोचराण्यम्नि, तद्यथा-प्रथमः शावणोऽभिनन्दितो द्वितीयः प्रातिष्टस्तृतीयो विजयश्रति वर्दनः पञ्चमः श्रेयान् पष्टः थिवः सप्तमः शिशिरोऽष्टमो हेमवान् नवमो वसन्तमासो दशमः क्रुसुमसम्भव एकादशो निदाधो द्वाद-शो यनविरोहः, तथा चोक्तं जम्बूद्वीपमञ्जाती-"एगमेगस्स णं भेते! संयच्छरस्स कति मासा पश्रचा ?, गोयमा ! दुवालस मासा पश्रचा, तेसि णं दुविद्दा नामधिज्जा पन्नचा, वंजहा-लोइया लोउचरिया य, तत्थ लोइया नामा इमे-सावणे भदवए जाव आसाठे, लोउच-रिया नामा १मे-अभिणंदिते परहे य, विजए पीइवहुणे। सेयंसे य सिवे चेव, सिसिरे [य] तह हेमवं॥१॥ नवमे वसंतमासे, दसमे इस-मसंमवे। एकारसे निदाहे य, वणविरोहे य वारसे ॥२॥" एकैकस्मिथ मासे द्वी पक्षी, तयोश्व नामधेये गुणनिष्पन्ने इमे, तद्यथा- बहु-

लपक्षः शुक्रपक्षश्र, तत्र योऽन्धकारवद्दुलः पक्षः, स बहुलपक्षः, यस्तु ज्योत्स्नाधवलिततया शुक्कः पक्षः स शुक्रपक्षः, उक्तञ्च-' एगमेग-ज्योतिपक-रात्रि रण्डे श्रीम-स्त णं भेते! मासस्त कइ पक्खा पन्नता ?, गोयमा ! दुवे पक्खा पन्नता, तंजहा-बहुलपक्खे सुक्रपक्खे य'' एकैकस्मिश्र पक्षे पंचदश नामानि दिवसास्तवया-प्रतिपदिवसी द्वितीयादिवसी यावत्यंचदशीदिवसः, तेषां च दिवसानां क्रमणामृनि नामानि, तद्यथा-प्रथमः पूर्वागो लविगरी- 🗘 यायां २ अधि० दितीयः तिद्वमनीरमस्त्रतीयो मनोहरश्रतुर्थो यद्योमद्रः पंचमो यद्योधरः पष्टः सर्वकर्मतमृद्धः सप्तम इद्रमुद्धीमिपिक्तोष्टमः सौमनसो नवमा धनंजयो दशमोऽधीसद्ध एकादशोऽभिजातो द्वादशोऽत्यशयनस्योदशः शतंजयश्रतुर्दशोऽप्रिवेश्यः पंचदश उपशमः, तथा चोक्तं जम्बद्भीपमज्ञाती "एगमेगस्स णं भेते! प्रखस्स कर दिवसा पत्रचा ?, गोयमा!पत्रस्स दिवसा पत्रचा, तंजहा-पिडवादिवसे वि-11 60 11 इपादिवेस जाव पत्ररसिदिवसे। एएसि णं भेते! पत्ररसण्हं दिवसाणं कई नामधिज्जा पत्रता ?, गोयमा ! पत्ररसे नामधिज्जा पत्र-चा. तंजहा-प्रव्यंगे सिद्धमणारमे य मणोहरे चेव।जसभहे य जसहरे सव्वकामसमिद्धए।।१॥ इंदमुद्धाभिसिचे य सोमणस धर्णजए य बो-द्वव्ये। अत्यतिद्धे अभिजाए अञ्चसण सर्यजए चेव ॥२॥ अग्गिवेसे उ उवसमे, दिवसाणं नामधिज्जाई !" एकैकरिंमध पक्षे पंच-द्य रात्रयस्तवया-प्रतिपद्रात्रिर्दितीयारात्रिर्यावर्षचद्यीरात्रिः, तासां च रात्रीणां क्रमेणामृनि नामानि, तथया-प्रथमा उत्तमा द्वि-तीया सुनक्षत्रा त्वीया एठापत्या चतुर्थी यद्योषरा पञ्चमी सीमनसी पृष्ठी श्रीसम्भता सप्तमी विजया अष्टमी वैजयन्ती नवमी जयन्ती दशमी अपराजिता एकादशी इच्छा द्वादशी समाहारा त्रयोदशी तेजाः चतुर्दशी आतितेजाः पञ्चदशी देवानन्दा, तथा चोक्तः "एगमे गस्स में भेंते! पक्चस्स कह राईओ पक्रनाओ ?, गोयमा ! पन्नरस्स राईओ पन्ननाओ, तंजहा-पिडवा राई विद्वया राई तहया राई जाव पन्नरसीराई । एएसिणं भेते ! पन्नरसण्हं राईणं कड नामधेज्जा पण्णत्ता ! गोयमा ! पन्नरस नामधेज्जा पन्नता, तंजहा-उत्तमा य

ी सुनक्ताचा, प्रकावश्वा जसोधरा।सोमणसी चेव नहा, सिरिसंभूया य आहिया ॥१॥ विजया य वेजर्यती, जर्यती अपराह्या। इच्छा 🐒 य समाहारा, तेया तहचेन अइतेया ॥२॥ देवाणंदा राई रयणीण नामधिज्जां ॥" एकैकस्मित्र पक्षे पंचदश तिथयः, ताश्र द्विविधाः 🔯 लयागेरी- 🎉 स्तवया-दिवनविवयो रात्रिविवयय, तत्र दिवसविधीनाममूनि नामानि, तवथा-प्रथमा नन्दा द्वितीया भद्रा हतीया जया चतुर्थी तु- 🕏 च्छा पञ्चमी पूर्णो, ततः पुनरपि पर्षे। नन्दा सप्तमी मद्रा अष्टमी जया नयमी तुच्छा दशमी पूर्णो, ततः पुनरप्येकादशी नन्दा द्वादशी म-यार्या २ अधि० 🌭 द्रा प्रयोदधी जया चतुर्दधी तुच्छा पञ्चदशी पूर्णा, तथा चोक्तं चन्द्रमज्ञप्ती-"ता कह ते तिहीओ आहियत्ति यएज्जाः, तत्य खल हमा दुविहा तिही पन्नना, वजहा दिवसतिही य राइतिही य, ता कई ते दिवसतिही पनसस्स पन्नना रे, पनसस्स पन्नरस दिवसति-ही पत्रना, तंत्रहानंदा भहा जागा तुच्छा प्रण्णा पत्रखस्त पंचमी, प्रणरिव नन्दा भहा जागा तुच्छा प्रण्णा पत्रखस्त दसमी, प्रण-रिव नंदा भदा जया तुच्छा पुण्णा पक्लस्स पन्नरसी, एवं तिगुणा तिगुणा तिहीओ'' वास्तु रात्रितिथयस्तासामेतानि नामानि,तवथा-त्रथमा उपवती दितीया मागवती तृतीया यद्योमती चतुर्थी सर्वेसिद्धा पद्यमी शुभनामा, प्रनरिष पृष्टी उपवती सप्तमी भोगवती अ-ष्टमी यद्योगती नवमी सर्वसिद्धा दर्शमी शुभनामा, ततः पुनरप्येकादशी उप्रवती द्वादशी भोगवती त्रयोदशी यद्योमती चतुर्दशी स-र्विसिद्धा पंचदशी शुमनामेति, उक्तं च चन्द्रमज्ञसायेच-"ता कहं ते राइतिही आहियत्ति वएज्जा?, ता एगमेगस्स णं पक्खस्स पन्नर-ीस राहेतिही पूर्णचा, तुंजहा-उग्वर्ड भोगवर्ड जसोमई सन्वासिद्धा सहनामा, पुणरवि उग्वर्ड भोमवर्ड जसवर्ड सन्वसिद्धा सहनामा, 🥻 प्रणरिव उनगवई भोगवई जसवई सन्वसिद्धा सहनामा, एवं विग्रणा एता तिहाँओं सन्वासि राईणा मिति, तदेवमुक्तानि विथीनां ना-मानि, प्रसंगतो मासदिवसरात्रीणामपि ॥१०३-१०४॥ सम्प्रति यावन्यहर्त्तप्रमाणा तिथिस्तावत्प्रमाणां तां प्रतिपादयन्ति —

तिथीनां अउणत्तीसं पुण्णा उ मुहुत्ता सोमतो तिही होइ । भागा य उ बत्तीसं बावद्विकएण छेएणं ॥ १०५ ॥ ज्योतिष्क-मुहत्तेमान रण्डे श्रीम-'सोमतः' चन्द्रमस उपजायते तिथिः, सा च तत उपजायमाना एकोनिर्त्रशत् परिपूर्णसृहर्त्ता एकस्य च सुहर्त्तस्य द्वापष्टिकतेन छेदेन समाप्ति-लयगिरी-प्रविभक्तस्य सत्का द्वात्रिग्रद्भागाः,तथाहि-अहोरात्रस्य द्वापष्टिमागीकृतस्य सत्का ये एकपष्टिमागास्तावत्त्रमाणा तिथिरित्युक्तं, तत्रैकप-घटिका यार्या २ अधि ० ष्टिसिशता गुण्यते जातान्यष्टादश शतानि त्रिशद्धिकानि १८३०, एते च किल द्वापष्टिभागीकृतसकलतिथिगतग्रहर्त्तसत्का अंशास्ततो मानं मुहूर्त्तानयनार्थं द्वापथ्या भागो हियते, हते च भागे रूब्धा एकोनिश्रशनमुहूर्त्ती द्वातिशच द्वापष्टिभागा मुहूर्त्तस्य, एतावनमुहूर्त्तप्रमाणा ॥ ६२ ॥ विधिः, एतावता हि कालेन चन्द्रमण्डलगतः पूर्वोदितप्रमाणः पोडशो भागो हानि चोपगच्छति वर्द्धते च, तावानेव विधेः परिमाण-कालः ॥१०५॥ साम्प्रतमीप्सितदिने तिथिपरिमाणज्ञापनार्थं करणमाइ--तिहिरासिमेव याविह भइय सेसमेगसिहगुणं । यावहीविभन्तीए सेसे अंसा तिहिसमत्ती ॥ १०२ ॥ इंप्सितो विथिराशिद्धीपप्ट्या हि विथिभिः परिपूर्णा एकपष्टिरहोरात्रा मर्बान्त अतः परिपूर्णोहोरात्रपातनार्थे द्वापप्ट्या विभागी-क्रियते, विभागे च कृते यच्छेपसुपलम्यते तदेकपष्टिगुणं क्रियते, एकैकस्यास्तिथेद्वीपष्टिभागीकृताहोरात्रसत्कैकपष्टिभागात्रमाणत्वात. कत्वा चेकपष्टिगुणं द्वापष्ट्या विभज्यते, द्वापष्ट्या भागः परिपूर्णस्याहोरात्रस्य पतनात् , द्वापष्ट्या च भागे कृते वेड्याः पश्चाद्वति-ા કરંા ष्टन्ते सा विभिपरिसमाप्तिः, तावदंशप्रमाणा तस्मिन् दिने विथिरित्यर्थः, यथा कोअपि पुच्छति युगे प्रथमे चान्द्रे संवतसरेऽश्युजमासे श-इराके पञ्चमी कियत्त्रमाणा है इति, तत्र किल विधिराशिरादित आरम्य पंचमीपर्यवसानोऽश्रीतिसंख्य इत्यशीतिश्रियते, तस्या द्वाप-

प्या भागो दियते, रिश्ताः पथादष्टादयः, ते एकपच्या गुण्यन्ते, जातानि दय शतान्यष्टानवत्यधिकानि १०९८, तेषां द्वायच्या भागो 🧗 रण्डे श्रीम र विषये, स्थिताः पत्राचतुः पत्रावदादार्, जागतमेतावदेकपृष्टिभागप्रमाणा तस्मिन् दिने पञ्चमी, एवमन्यवापि भावनीयम् ॥१०६॥ कारण लयगिरी-दक्षमा ॥ इति श्रीमलयगिरिविराचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायां तिथिसमाप्तिनामकं चतुर्थं प्रासृतं समाप्तम् हानिः यायां नदेपमुक्तं चतुर्थे प्राभृतं,साम्प्रतमयमरात्रप्रतिपादकं पश्चमं प्राभृतमभिधिरसुराह— . २ आध० पसा तिहिनिष्कत्ती भणिया मे वित्थरं पर्याहेऊणं। योच्छामि ओमरार्त्ते उर्छिगन्तो समासेणं॥ १००॥ कालस्स नेय राणी निय बुट्टी वा अवहिओ कालो। जाइ य बुट्टोबुट्टी मासाणं एकमेकाउ ॥ १०८ ॥ नंदउद्दमासाणं अंसा ने दिस्सए विसेसिमा ते ओमरत्तभागा भवंति मासस्स नायन्वा ॥ १०९ ॥ पावडिभागमेगं दिवसे संजाइ ओमरत्तस्स । पावडीए दिवसेहि ओमरत्तं तओ भवह ॥ ११० ॥ 'एपा' अनन्तरोदितस्वरूपा विधिनिष्पत्तिर्मया विस्तरं 'प्रहाय' परिहृत्य 'भणिता' प्रतिपादिता, सम्प्रति 'समासेन' संश्लेषण 👔 'उहिंगन' किचिन्मात्रतया प्रतिपादयन् अवमरात्रान् वश्यामा।१०७॥नतु कालः सर्वदाञ्नादिप्रवाहपतिततया प्रतिनियतस्वभाव एव परावर्षाते न तस्य काऽि हानिर्नापि कथिदपि स्वरूपोपचयः, ततः कथमवमरात्रतासम्भवः? हत्यत आह- 'कालस्य' द्वर्थादिक्रियोपलिश्व-वस्यानादिप्रवाहपतितप्रतिनियवस्यभावस्य न स्वरूपतो हानिनीपि कथिदपि स्वरूपोपचयः, किन्तु सदा तथा जगत्स्याभाज्यादव-स्थित एव तथा प्रतिनियतरूपतयाञ्चं कालः, केवलं ने जायेते-जायमाने प्रतीयेते वृद्धापवृद्धी मासानां ते 'एकमेकस्मात्' एकस्य-अ-

ज्योतिष्कः रण्डे भीम- लगमिरी- यार्चा २ अधि० । ६५ ॥	54545645	किमुक्तं मपति ?-दियमे दिवसञ्चमराजस्यैकैकद्वापष्टिमागनृद्धया द्वापष्टितमे दिवसे त्रिपष्टितमा तिथिः प्रवर्षते इति, एवं च सित य एवंकराष्टितमोञ्द्वाराजस्तिस्मिक्कपष्टितमा द्वापष्टितमा च तिथिनिधनसुपगतिति द्वापष्टितमा तिथिकोंके पिततिति व्यवहियते, तथा चाह- एकंमि अहोरत्ते दोषि तिही जत्य निहणमेज्ञासु । सोअत्य तिही परिहायह सुदुमेण हिवज्ज सो चिरमो ॥१११॥ एकेकिस्मिन्नहोरात्रे तिथिसत्को द्वापष्टिमासो हानिसपग्चज्जन् यस्मिनेक्षप्टितमेऽहोरात्रे दे अप्येकपष्टितमाद्धापष्टितमारूपे ति- थी निधनमायातः सा-द्वापष्टितमा विथिरत्र-एकपण्टितमेऽहोरात्रे परिहीयते, एवं च सित स्वस्मेण द्वापष्टितमरूपतयाऽतिश्वरूपेन एके- केन मागन परिहीयमानाया द्वापष्टितमायास्तिथेः स एकपश्चितमे दियसभर्यमप्यवसानभूतः, तत्र सा सर्वारमना निधनसुपगतेति भावः ॥१११॥ सम्त्रति वर्षादिमग्रीप्मकालेषु चतुर्मासन्नमाणेषु प्रत्येकं कस्मिन् पक्षेश्वमरात्रं भवतीत्येतान्नह्रपयित-	34-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-28-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18	अवमर त्राणां पर्वाणि
S. C. B.	2	ारर्रा सम्त्रात प्रशाहनग्राप्तकाल्यु चतुमासप्रमाणिषु प्रत्यक कालम् प्रवजनसम्त्र नवतात्वतात्रहस्पातन्तर्वा सहस्म त्रइयमि ओमर्सं कायव्यं सत्तमंभि पक्त्वामि चासहिमगिम्हकाले चाउम्मासे विधीयंते ॥ ११२ ॥ पाडियम ओमर्से कह्या थिइया समस्पिहिइ तिही । विद्यावाग तह्या तह्याए वा चउत्थीओ ॥ ११३ ॥ सेसासु चेय काहिइ तिहीसु चवहारगणियविद्वासु । सुहुमेण परिस्नितिही संजायह काम्म पव्यंभि १ ॥ ११४ ॥ इह कालसिधा, तथया-वर्षाकालो हिमो-हिमसम्बन्धी, शीतकाल इत्यर्थः, ग्रीत्मकालथ, एते च त्रयोऽपि चतुर्मासकप्रमाणाः, त्र वर्षाकालस्य चतुर्मासप्रमाणस्य आवणादेस्तृतीये पर्वणि प्रथमोऽयमस्त्रः, तस्यैव वर्षाकालस्य सम्बन्धिति सप्तमे पर्वणि द्विती- ।ज्यमसात्रः, तदनन्तरं शीतकालस्य नृतीये पर्वणि मृलापेक्षया एकादये नृतीयोऽवमसात्रः, तस्यैव शीतकालस्य सप्तमे पर्वणि मृला	37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37.	॥ ६ ५

रिपंचदशे चतुर्थः, तदनन्तरं ग्रीष्मकालस्य दृतीये पर्वणि मृलापेक्षयैकोनविश्वतितमे पंचमः, तस्यैव ग्रीष्मकालस्य सप्तमे पर्वणि मूला-अवमरा-त्राणां पर्वानय-रण्डे श्रीम- 📆 पेक्षया त्रयोविद्यतितमे पष्टः । इहापाढाचा लोके ऋतवः प्रसिद्धिमैयरुः, ततो लोकिकन्यवहार्मपेक्ष्यापाढादारम्य प्रतिदिवसमेकैकद्वा-लयगिरी- 🐒 पष्टिभागहान्या वर्षाकालादिगतेषु तृतीयादिपर्वसु यथोक्ता अवमरात्राः प्रतिपाद्यन्ते, परमार्थतः धुनः श्रावणबहुलप्रतिपछक्षणाद्युगा-नाय करणं यायां २ अधि० दित आरम्य चत्रश्रतपर्यातिकमे वेदितव्याः, ॥११२॥ अथ युगादितः कतिपर्यातिकमे कस्यां तिथाववमरात्रीभृतायां तया सह का तिथिः परिसमाप्तिसुपैति ? इति शिष्यः प्रश्नं करिष्यति- इह प्रतिपद आरम्य यावत्ंमचदशी तावत्यस्तिथयः, तासां च मध्ये प्रति-पद्मवमरात्रीभृतायां सत्यां किमन् 'पर्वाण' पश्च द्वितीया तिथिः समास्यति ?-प्रतिपदा सहैकस्मिनहोरात्रे समाप्तिग्रपयास्यति ?, द्वितीयायां वा तिथाववमरात्रीभतायां कस्मिन् पर्वणि नृतीया समाप्तिमेप्यति, नृतीयायां वा तिथाववमरात्रीसम्पन्नायां कस्मिन् पर्वणि चतुर्थी तृतीयया सह निधनमुपयास्यति १, एवं श्रेपास्यपि तिथिषु व्यवहारगणितदृष्टासु-लोकप्रसिद्धव्यवहारगणितपरिभा-वितासु पंचनीपष्ठीसप्तम्यष्टमीनवमीदश्रम्यकादशीद्वादशीत्रयोदशीचतुर्दशीपंचुदशीरूपासु शिप्यः मक्षं करिप्यति, यथा 'सहभेण' प्रतिदिवसमैकैकेन द्वापष्टितमरूपेण शुक्ष्णेन भागेन परिहीयमानायां तिथी पूर्वस्थाः अवमरात्रीभृतायास्तिथेरानन्तर्येण परा तिथिः किस्मन पर्वणि गते संजायते समाप्ता?, एतदुक्तं मवति-चतुथ्यां तिथाववमरात्रीभृतायां किस्मन पर्वणि पंचमी समाप्तिमपयाति, पं-चम्यां वा पष्टी, एवं यावत पंचदश्यां तिथाववमरात्रीभृतायां कस्मिन् पर्वाणे प्रतिपद्भुपा तिथिः समामोति १ इति ॥११३-११४॥ एवं शिष्यस्य प्रश्नमवधार्य निर्वचनमाचार्य आह-स्वाहिगा उ ओपा विग्रुणा पच्चा हवंति कापच्चा । एमेव हवह जुम्भे एकत्तीसांजुया पच्चा ॥ ११५ ॥ .

दिष्पण प्रश्नं कृषेता तिथय उदिष्टास्ता द्विविधासत्तवधा-ओज़ोरूपा युग्मरूपाश्च, ओजो-विषमं समं-युग्मं, तत्र च या श्रोजोरूपास्ताः प्रथमतो रूपाधिकाः क्रियन्ते, तता द्विशुणाः तथा च सति तस्यास्तस्यास्तिथेर्धुग्मुणवर्षणि निवचनरूपाणि नमामतानि मवन्ति, 'एमेव हवर जुम्मे ' इति या अपि युग्मरूपास्तिधयस्तास्त्रीप ' एवमेव' पूर्वोक्तेनैव प्रकारेण करणं प्र-करणं वूर्तनीयं, नवरं ब्रिगुणीकरणानुन्तरमेकविद्यद्युताः सत्यः पर्वाणि निर्वचनरूपाणि भवन्ति, इयुम्त्र भावना-यदाञ्यं प्रशः-किस्मन् प-२ जपि॰ 🌎 विण प्रतिपयवमरात्रीभूतायां द्वितीया समापयवीति, तदा प्रतियत किलोदिया, सा च प्रथमा तिथिरित्येको प्रियते, स रूपाधिकः क्रियते, जाते दे रूपे, ते अपि द्रिगुर्गिकियेते जातायत्वारः, आगतानि चत्वारि पर्याणि, तत्ते। उपमर्थः- युगादितश्रतुर्थे पर्वाणे गते प्रतिपद्यवम-113211 रात्रीभूगायां द्वितीया समाप्तिसप्यानीति, सुक्तं चतत् , तथाहि-प्रतिपद्धादियां चत्वारि पर्वाणे लब्धानि, पर्व च पंचदशतिथ्या-त्मकं, ततः पंचद्य चतुर्भिर्मुण्यन्ते, आता पष्टिः, प्रतिपदि द्विताया समापततीति हे रूपे तत्राधिकं प्रक्षिते जाता हापष्टिः, सा च हा-पच्या भन्यमाना निरंश भाग प्रयच्छन् लब्ध एक इत्यागतः प्रथमोञ्चमरात्र इत्यविसवादि करणं, यदा तु कस्मिन् पर्वणि दिती-यापामवमरात्रीभुतापां नृतीया समामोति ? इति प्रश्नस्तदा द्वितीया किल परेणोद्दिष्टेति द्विको श्रियते, स रूपाधिकः कियते, जाता-नि त्रीणि रूपाणि, तानि द्विगुणीिकयन्ते, जाताः पद्, द्वितीया तिथिः समेति पद् एकत्रिशश्चताः क्रियन्ते, जाताः समितियत्, आग-वानि निर्वचनरूपाणि सप्तार्वशास्त्रवाणि, इदम्रकं भवति-प्रगादिवः सप्तार्वशत्तमे पर्वणि गते द्वितीयायामवमरात्रीभृतायां नुत्रीया स-मामोतीति, इदमपि करणं समीचीनं, तथाहि-द्वितीयायामाहिष्टायां सप्तात्रंशत्यर्वाणि समागतानि, ततः सप्तत्रिंशत् पंचदशभिर्गुण्यन्ते, जातानि पंच ग्रतानि पंचपंचाशद्धिकानि ५५५, द्वितीया नष्टा नृतीया जातिति त्रीणि रूपाणि तत्र प्रक्षिप्यन्ते, जातानि पच ग्रतान्य-

ष्टापंचाग्रद्धिकानि ५५८, एपोऽपि राशिर्द्धापट्या भज्यमानी निरंशं भागं प्रयच्छतीति रुव्धा नवेत्यागती नवमोऽवमरात्र इति स-मीचीनं करणम्, एवं सर्वोत्त्वपि तिथिषु करणमावना अवमरात्रसंख्या च स्वयं भावनीया, पर्वनिर्देशमात्रं त कियते, तत्र तृतीया-लय(गरी: यां च चतुर्थी समाप्ता अप्टमे च पर्वाण गते, एवं च चतुर्थां पंचमी एकचरवारिंशत्तमे पर्वाण, पंचम्यां पष्टी द्वादशे पर्वाण, पष्टयां स-यायां प्तमी पंचत्वारिश्चमे पर्वणि सप्तम्यामष्टमी पोडरे अष्टम्यां नवमी एकोनपंचाशत्तमे नवस्यां दशमी विश्वतितमे दशस्यामेकादशी त्रि २ अधि० पंचायत्तमे एकादक्यां दादशी चतुर्विंग्रतितमे द्वादक्यां त्रयोदशी सप्तपंचायत्तमे त्रयोदक्यां चतुर्दशी अष्टविंग्रतितमे चतुर्दक्यां पंचदगी एकपष्टितमे पंचदश्यां प्रतिपद द्वात्रंशत्तमे इति, एवमेता ग्रुगपूर्वोद्धें, एवं ग्रुगोत्तरार्द्धेविषे द्रष्टव्याः॥ ११५ ॥ 11 34 11 ॥ इति श्रीनलपगिरिविराचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायामवमराश्रनामकं पंचमं प्रास्तृतं समाप्तम् ॥ तदेयमुक्तमयमरात्रनामकं पञ्चमं त्राभृतं, सम्प्रति नक्षत्राणां संस्थानतारापरिमाणनामाधिपतिदेवताचन्द्रयोगयोग्यसीमापरि-माणप्रतिपादकं पष्टं नक्षत्रपारिमाणनामकं प्रामृतं वक्तकामः प्रथमतो ज्योतिष्काणां भेदानाह--चंदा सुरा तारागणा य नक्लत्त गहगणा चेव । पंचिवहा जोइसिया ठिया विचारी य ते दुविहा । ११६॥ ज्योतिष्काः सामान्यतः पञ्चाविधा भवन्ति, तद्यथा-चन्द्राः व्यपीस्ताराणां गणाः ' नक्खत गहगणा चेव ' ति गणशब्दः सदा स्थानशीला अपरे मेरोः प्रादक्षिण्येन सततगमनशीलाः, ॥ ११६ ॥ तत्र ये मनुष्यक्षेत्रे ज्वोतिष्कास्ते सर्वेऽपि विचारिणोऽपरे स्थानग्रीलाः इत्येतत् प्रतिपादायितुकामः प्रथमतो मतुप्यक्षेत्रं प्ररूपयति-

भेदाः

ज्योतिष्कः रण्डे श्रीम- लयगिरी- गार्गा २ श्रीघ॰	ृण्ण अङ्गाइज्जा दीवा वो उविह माणुसं खेत्ते । पत्थ य समाविभागा देवारणण पर तत्ता ॥ ११८ ॥ पत्र माणुसन्तिनं पत्थ विचारीणि जोइसगणाणि । परतो दीवसमुद्दे अवद्वियं जोइसं जाणं ॥ ११९ ॥ भेद्रीपमपुद्राणामम्पन्तरवर्षा प्रत्यक्षत उपलम्यमानः प्रथमो जम्बूद्वीपः, ततः सर्वतस्तत्परिक्षेपी लवणोदिधिः ततोऽपि परतः भे गामस्रवेन लवणोदिधिपरिक्षेपी धावजीखण्डो द्वीपस्तस्यापि सर्वतः परिक्षेपी कालोदिभितमुद्रः, ततोऽपि परतः सर्वतस्तत्परिक्षेपी पु-	X	नरधे तत्र चन्दर संख्य
	समिषि देवारणं-देवानां क्रीडनस्थानं, न तत्र जन्मतो मनुष्या नापि तत्र कोऽपि कालविभाग इत्यर्थः ॥ १९७-१९८ ॥ एतदेव स्पष्टमाइ- 'एव' मित्यादि, एतावत्-अनन्तरोदितस्वरूपं मानुषं क्षेत्रम्, अस्मिथ मनुष्यक्षेत्रे 'विचारिणः' विचरणञ्चीलाः 'ज्योतिष्काणाः' प्रत्येष्ट्रम् विद्यारेष्ट्रमध्यतारागणाः, यत्र च नर्षुसकता याकृतत्वात् , परतो-मनुष्यक्षेत्रस्य बढिः शेषेषु द्वीपसमुद्रेष्ववस्थितं स्थानज्ञीलं ज्यो- विद्यारेष्ट्रमध्यति प्रतिक्षा सम्प्रति प्रतिद्वारेष्ट्र च चन्द्राद्वीनां परिमाणमाह- दो पंदा इट दीवे चन्तारि य सागरे लवणतोष्ट् । धायद्वसंडे दीवे वारस चंद्रा य सरा य ॥ १२० ॥	areasers	॥ ૬ં૬

ष्टापंचाश्चरिकानि ५५८, एपोऽपि राशिर्द्धापट्या भन्यमानो निरंशं भागं प्रयन्छतीति लब्धा नवेत्यागतो नवमोऽवमरात्र इति स-रण्डे श्रीम मोचीनं करणम् , एवं सर्वोस्विप तिथिषु करणमावना अवमरात्रसंख्या च स्वयं भावनीया पर्वेनिर्देशमात्रं तः क्रियते, तत्र तत्रीया-लयगिरी-यां च चतुर्थी संमाप्ता अष्टमे च पर्वाण गते, एवं च चतुर्थ्या पंचमी एकचरवारिंग्रचमे पर्वाण, पंचम्यां पष्टी द्वादशे पर्वाण, पष्टयां स-यार्था प्तमी पंचत्वारिश्चमे पर्वाण सप्तम्यामएमी पोडशे अएम्यां नवमी एकोनपंचाशत्तमे नवम्यां दशमी विश्वतितमे दशम्यामेकादशी त्रि २ अधि० पंचायत्तमे एकाद्रश्यां द्वादशी चतुर्वियतितमे द्वादश्यां त्रयोदशी समयंचायत्तमे त्रयोदश्यां चतुर्दशी अष्टवियतितमे चतुर्दश्यां पंचदशी एकपितमे पंचदश्यां अतिपद हात्रिशचने इति, एवमेता युगपूर्वार्द्धे, एवं युगोचरार्द्धे अपि द्रष्टव्याः॥ ११५ ॥ 11 46 11 ॥ इति श्रीमलयागिरिविराचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायामवमरात्रनामकं पंचमं प्रापृतं समाप्तम् ॥ तदेवमुक्तमयमरात्रनामकं पञ्चमं प्राभृतं, सम्प्रति नथत्राणां संस्थानतारापरिमाणनामाधिपतिदेवताचनद्रयोगयोगयसीमापरि-माणप्रतिपादकं पष्टं नधत्रपारेमाणनामकं प्राभृतं वक्तकामः प्रथमतो ज्योतिष्काणां भेदानाइ-भदा सुरा तारागणा य नक्लत्त गहगणा चेव । पंचविहा जोहसिया ठिया विचारी य ते दुविहा । ११६॥ ज्योतिकाः सामान्यतः पञ्चाविषा भवन्ति, तद्यया-चन्द्राः सर्यास्ताराणां गणाः ' नक्सत्त गहगणा चेव ' ति गणशब्दः प्रत्येकमभिसम्बध्यते, नक्षत्रगणा ग्रहगणाश्व, एते च सर्वेऽपि प्रत्येक द्विविधास्तवया-िस्थता विचारिणश्च, किमुक्तं भवित ? एके मदा स्थानशीला अपरे मेरोः प्रादक्षिण्येन सत्तगमनशीलाः, ॥ ११६ ॥ तत्र ये मतुष्यक्षेत्रे ज्योतिष्कास्ते सर्वेऽपि विचारिणोऽपरे स्यानशीलाः इत्येतत प्रतिपादायितकामः प्रथमतो मनुष्यक्षेत्रं प्ररूपपति--

भेदाः

जंदुरीयो लवणोदही य दीयो य धार्यईसंडे । कालोदही समुद्दो पुरुषरदीवरसे अदं च ॥ ११७ ॥ एए अङ्गाइन्जा दीवा दो उद्दि माणुसं वित्तं । एत्थ य समाविभागा देवारण्णं परं तत्तो ॥ ११८ ॥ रण्डे श्रीम-चन्द्रस्य-संख्या एवं माणुसवित्तं पृत्य विचारीिंग जोइसगणाणि । परतो दीवसमुद्दे अवद्वियं जोइसं जाण ॥ ११९ ॥ लयगिरी-मर्थद्वीपसमुद्राणामम्यन्तरवर्ता प्रत्यक्षत उपलम्यमानः प्रथमो जम्बूद्वीपः, ततः सर्वतस्तत्परिक्षेपी छवणोद्दिधः ततोऽपि परतः सामस्येन लवणोदिधिपरिक्षेपी धातकीखण्डो द्वीपस्तस्पापि सर्वतः परिक्षेपी कालोदिशिसमुद्रः, ततोऽपि परतः सर्वतस्तत्परिक्षेपी पुः यायो २ अधि० फारवरद्वीपस्वाद्भं, एते जम्मृद्वीपथातकीखण्डपुष्करवरद्वीपाद्वीरूपा अर्धवृतीया द्वीपा द्वी च लवणीद्धिकालोद्धिरूपी समुद्री माजुपक्षेत्री, निचुप्याणाग्रुत्पत्तेर्मरणस्य च मावात् , अस्मिश्च माजुषे क्षेत्रे 'समाविभागाः' कालविभागाः सुपमसुपमादयो भवन्ति, 'ततो'मजुप्यक्षेत्रात्परतः सर्वमि देवारणं-देवानां क्रीडनस्थानं, न तत्र जनमतो मतुष्या नापि तत्र कोऽपि कालविभाग इत्यर्थः ॥ ११७-११८ ॥ एतदेव स्पष्टमाह्- 'प्य' मिरवादि, एतावत्-अनन्तरोदितस्यरूपं मानुपं क्षेत्रम्, अस्मिथ मनुन्यक्षेत्रे 'विचारिणः'विचरणद्यीलाः 'ज्योतिण्कमणाः' चन्द्रययग्रहनसत्रतारागणाः, खत्रे च नयुंसकता प्राकृतत्वात् , परतो-भनुष्यक्षेत्रस्य वहिः श्रेषेषु द्वीपसमुद्रेष्ववस्थितं-स्थानश्रीलं ज्यो-विश्रकं जानीहि ॥११९॥ सम्प्रति प्रतिद्वीपं प्रतिसमुद्रं च चन्द्रादीनां परिमाणमाह-वो पंदा इह दीवे बनारि य सागरे छवणतोए । धायइसंडे दीवे बारस चंदा य सुरा य ॥ १२० ॥ 'रह' अस्मिन् प्रत्यक्षत उपलम्यमाने द्वीपे जम्बूद्वीपे द्वी चन्द्री 'अते वारस चंदा य खरा य' इति चन्द्रसमानसंख्यानां वर्या-

णामभिधानात्ं सर्वत्राप्यतुक्ता अपि चन्द्रतुल्याः सूर्याः प्रतिपत्तव्याः, ततो न केवलमस्मिन् जम्बूहीपे चन्द्रौ ह्यौ, किन्तु सूर्याविष धातकी ज्योतिष्क-खंडादिषु द्वी च, तथा चत्यारथन्द्रमसथत्यारः सर्याथ 'सागर' समुद्रे 'लवणवीये' लवणीदे, धातकीखण्डे द्वीपे द्वादश चन्द्रा द्वादश सर्याथ रण्डे श्रीम-चन्द्रसूयो-लयगिरी-॥ १२० ॥ अधुना कालोदसमुद्रादिषु चन्द्रादित्यत्रमाणानयनाय करणमाह-दि संख्या यायां धापइंसडप्पभिइ उदिहा तिग्रुणिया भवे चंदा । आइहुचंदसहिया तइ होंति अणंतरे परतो ॥१२१॥ २ अधि ० आइच्चाणीप भवे एसेव विही अणुणगो सन्वो । दीवेसु समुदेमु य वायइसंडेहिं जे परतो ॥१२२॥ 110011 धातकीखण्डमभूतयः तेषु धातकीखण्डमभूतिषु द्वीपसम्ब्रेषु वे उद्दिद्याश्वन्द्रास्ते त्रिशुणाः निमुणीकृताः सन्तः 'आइल्ल्चंदसाह्य'ित जम्बू- 💃 द्वीपमादि कृत्या ये उद्दिष्टेम्यः प्राफ्तनाश्रनद्रास्तैः सहिता यति भवन्ति त्राति-तावस्त्रमाणास्त्रसमाद् द्वीपारसमुद्राद्वा परतोऽनन्तरे द्वीपे स-मुद्रे वा भवन्ति, तत्र धातकीसण्डे द्वीपे उद्दिशयन्द्रा द्वाद्य ते त्रियुणाः क्रियन्ते जाताः पद्तिद्वात् , आदिमाथन्द्राः पद् , तद्यथा-दों जम्बद्वीपे चत्वारो रुपणसमुद्रे, एतरादिमचर्द्रेः सहिता जाता द्विचत्वारिश्वत्, एतावन्तः कालोदसमुद्रे चन्द्राः, तथा कालोद-समुद्रे द्विचत्वारिंगचन्द्रमस उदिष्टास्ते त्रिगुणाः क्रियन्ते, जातं पड्विंगं ग्रतं, आदिमचन्द्रा अष्टाद्या, तद्यथा-द्वौ जम्बुद्वीपे चत्वारो लवणसमुद्रे द्वादस धातकीसण्डे, एतरादिमचन्द्रेः पङ्धिशं शतं जातं चतुथत्वारिशं शतं, तथा चोक्तं जीवाभिगमादीः पुक्खरवरे 11 00 11 णं भेते! दीवे केवड्या चंदा पभासिसु वा पभासिति वा पभासिस्संति चारै, गोयमा! चोपालं चंदसयं पभासिसु वा पभासिति वा पभासिस्सं-ति वा, नायालं सूरियाण सर्य तर्विस वा तर्विति वा तविरसंति वा, चचारि सहस्साइं वत्तीसं च नक्खना जोगं जोइंस वा जोइति वा जोइस्तंति

या, बारम महस्माई छन्न बावनता महरमहसया चारं चरिसु वा चरेति या चरिस्संति वा, छन्नुउई सयसहस्साई चत्तालीतं सहस्साई चत्तारि য়য়ি-एरंड थीम 🐰 ग गपाई नाय तारागणकोडिकाडीणं सोभिस या सोभिति या सोभिस्संति या" इति, एवं श्रेपेप्यपि द्वीपसमुद्रेष्वेतस्करणयशाच्चन्द्रसंख्या परिवारः अतिपगन्या ॥ १२१ ॥ भातकीखण्डात्परतो ये द्वीपाः समुद्रा चा वेषु द्वीपेषु समुद्रेषु चेष एव-अनन्तरोदितचन्द्रसंख्यानयनवि-अन्यत्र तत्करणं पंगो विधिरन्युनः सर्वः समस्त आदित्यानामपि भवति, ततो यत्र द्वीपे समुद्रे वा यावन्तः प्रामुक्तकरणवशाचन्द्रमस उपलब्धास्ता-यन्तस्त्रयः पूर्वा अन्यन्त्रुनाविरिक्तास्तत्करणवद्माद्वसेयाः ॥ १२२ ॥ सम्प्रति यावन्ति नधुत्राणि यावन्तव्य महाग्रहा यावांश्र तारा-यापी २ अभि० गण एकस्य गरिनः परिवारस्वदेवत् प्रविपादयति-नक्लराद्वावीसं अद्वासीई महत्त्वहा भणिया । क्वससीपरिवारी एती तारावि मे सुणसु ॥ १२३॥ ग्रायद्वि प सहस्ता नव य सया पंत्रसत्तरा होति । एगससीपरिवारी तारागणकोडिकोडिणं ॥ १२४ ॥ एकस्य द्वितः परिवारो नक्षत्राण्यभिजित्त्रभृतीन्यष्टाविद्यतिः अष्टाविद्यतिसंख्यानि, अष्टाद्यीतिः अष्टाद्यीतिसंख्या महात्रहा-मंगलादयो मणितास्तर्थिकरगणघरः, अत ऊर्घ्यं तारा अप्येकस्य ग्रश्चिनः परिवारभृता यावत्यस्तीर्थकरगणघरेः प्रतिपादितास्तावत्यो मे प्रतिपादयतः पृणुत ॥ १२३ ॥ एकस्य अधिनस्तारापरिवारः तारागणकोटिकोटीनां पट्पष्टिः सहस्राणि नव शतानि पंचसप्तत्यः 况 ॥ ७१ ॥ मे प्रतिपादयतः मृशुत ॥ १२३ ॥ एकस्य ग्राशनस्तारापरिवारः तीरागणकारिकाराण पर्माणकारिकारः सम्प्रत्येतन्मूलं द्वीपेषु सम्रद्रेषु थिकानि ६६९७५००००० ॥ १२४ ॥ तदेवमुक्तः एकस्य शशिनो नक्षत्रादिकः परिवारः, सम्प्रत्येतन्मूलं द्वीपेषु सम्रद्रेषु नधुत्रादिपरिमाणानयनाय करणमाह--

रण्डे श्रीम लयगिरी-यायां २ अभि०

जड चंदा तहग्रणिओ खेत्ते खेत्तामि एस परिवारो । चंदेसु समा सूरा नायब्दा सब्दखेत्तेसु ॥ १२५॥ ्षपः अन्तरोदितो नक्षत्रादिक एकस्य ग्रशिनः परिवारः क्षेत्रे २-द्वीपे समुद्रे वा यति-यावत्परिमाणाश्चन्द्राः ततिभिः- ताव-त्यमाणेश्वन्द्रेराणितः सन् यावद्भवति तावत्यमाणानि नक्षत्रादीनि तस्मिन् तस्मिन् क्षेत्र-द्वीपे समुद्रे या ज्ञातव्यानि, तत्र जम्बुद्धीपे कि रु नधुत्रादिपरिमाणं बातुमिष्टं, अम्बुद्धीपे च द्वी शशिनो, तत एकग्रशिनः परिवारभूतानि यानि अष्टाविश्वतिः नक्षत्राणि तानि द्वास्यां गुणिनानि, जातं पद्यंचारात् ५६, तथाऽष्टाशीतिर्प्रहा एकस्य श्रीशनः पत्थितरस्ते ब्राम्यां गुणिता जातं पद्सप्तत्यधिकशतम् १७६, प्तायन्तो जम्बूद्वीपे ब्रहाः, तथैकस्य ब्रश्चिनः परिवारभृतानि तारागणकोटिकोटीनां पद्पष्टिः सहस्राणि नव शतानि पंचसप्तत्यथि-कानि, तानि द्वास्यां गुण्यन्ते, जातं तारायणकेरिटकोटीनामेकं शतसहस्रं त्रयस्त्रिशत्सहस्राणि नव शतानि पंचाशद्धिकानि १३३९-५००००००, एतावत्यस्तारा जम्बूद्वीपे, तथा चोक्तं-"दो चंदा दो घरा नक्षत्ता खल हवीत छप्पन्ना। छावत्तरं गहसयं जंबुदी-वे विवासीण ॥ १ ॥ एमं च सवसदस्तं तेचीतं खलु भवे सहस्ताइं । नव यू त्वा पन्नाता तारागणकोडिकोडीणं ॥ २ ॥" तथा ठरणसमुद्रे चत्वारः श्रीशनस्तत एकस्य श्रीशनः परिवारभूतानि यान्यष्टाविश्वतिनेश्वत्राणि तानि चतुर्भिर्धुण्यन्ते, जातं द्वादयोचरं श्र-तं, एतावन्ति लवणसमुद्रे नक्षत्राणि, तथाऽष्टाञ्चीतिर्ब्रहा एकस्य शशिनः परिवारस्ते चतुर्भिर्गुण्यन्ते, जातानि त्रीणि शतानि द्विपंचा-शर्वावकानि ३५२, एतावन्तो लवणसमुद्रे प्रद्वाः, तथैकस्य राशिनः परिवारभूतानि यानि तारागणकोटिकोटीनां पद्पष्टिः सहस्राणि नव श्रवानि पंचसप्तरस्यिकानि तानि चतुर्भिगुण्यन्ते, जाते कोटिकोटीनां द्वे लेक्षे सप्तरिष्टः सहसाणि नव श्रवानि २६७९००००-००००, उक्तं च-"चत्तारि चेव चंदा चत्तारि य धरिया छवणतोए । यारं नक्खत्तसयं गहाण तिष्णेव बावण्णा ॥श। दो चेव सय-

प्रहादि

मान

करणम्

| महरूमा | मचही राख मये महरूसा य । नव य सया लवणजले तारामणको डिफोडीणं 11रा।" एवं सर्वेष्विप द्वीपसमुद्रेषु परिभावनीयं, 🖡 नक्षत्राणा-माकाराः रण्डं थीम 🖞 मुर्गाः पुनः सर्वेष्यपि धेत्रेषु द्वीपसमुद्ररूपेषु चर्न्द्रः 'समाः' समसङ्ख्या ज्ञावच्याः, किमुक्तं भवतिश्यावन्तो यत्र द्वीपे समुद्रे वा चन्द्रा-तारकमानं संपंगिरी- 💆 स्तारन्तास्त्रय पूर्वा अध्यन्यूनातिरिक्ता वेदितव्याः, 'आइच्चाणंषि भवे एतेष विही अणूणगो सव्यो' इति प्रायुक्तवचनप्रामाण्यात्, 🛠 यायां 'गेर्यु' इत्यत्र मप्तमी 'व्यत्ययोऽप्यासा' मिति यचनात् वृतीयार्थे द्रष्टव्या, यथा 'तिसु तेसु अलंकिया पृहवी' इत्यत्र॥१२५॥ सम्प्रति 🕻 २ अधि० नथत्राणां मंस्थानादिकं वक्तकामस्तद्वध्वमाह 11 50 11 तोसिं नक्ष्यताणं संठाणमह्क्कमेण योच्छामि । माणं च तारगाण य जह दिहं सब्बदंसीहिं ॥ १२६ ॥ गोसीसायित १ काहार २ सडिण ३ पुष्कीवयार ४ वाबी ५-६ य । नावा ७ आसक्खंघे ८ भग ९ हरपारा १० प सगरुद्धी ११ ॥१२७॥ मिगसीसावित १२ रुहिर्राषेद्ध १३ तुल १४ वद्धमाणग १५ पडागा १३। पागारे १७ पित्रयंके १८-१९ इत्ये २० मुहपुष्कए २१ चेव ॥ १२८ ॥ कीलग २२ दामणि २३ एगायली २४ प गमदंत २५ विच्छुयअली प २६। गमविक्रमे २७ प तत्तो सीहनिसाई २८ प संठाणा ॥ १२९ ॥ तिग १ तिग २ पंचे ३ गसपं ४ दुग ५ दुग ६ वत्तीस ७ तिगं ८ तह तिगं ९ च । छ १० ॥ ७३ ॥ प्णंचम ११ तिम १२ एकम १३ पंचम १४ तिम १५ छक्षमं १६ चेय ॥ १३० ॥ सत्तम १७ दुम १८ दुग १९ पंचम २० एकं २१ क्या २२ पंच २३ चड २४ तिमं २५ चेव । एकारसग २६ चडकं २७ चड-

क्कं २८ चेव ताररगं ॥ १३१ ॥ एवं नक्खत्ताणं संठाणा तारगाण य प्रमाणं । भणियं एत्तो वोच्छं ना-रण्डे श्रीम-माणि प देवयाओं य ॥ १३२ ॥ स्विगिरी-तेगां नक्षत्राणां अनन्तरोहिष्टानां प्रयाक्रममेव-प्रागुरेशक्रमेणेव संस्थानं वक्ष्यामि, तथा 'मानं' प्रमाणं नक्षत्रेष्ठ तारकाणां यायां वस्य, कथं यहचे? इत्याह-यथा रहं सर्वदर्शिभः-तीर्थकरैं: ॥१२६॥ तत्र 'यथोदेशं निर्देश' इति प्रथमतः संस्थानं विवक्षुर्जम्बूद्रीप-२ अपि० प्रवाप्तिमरकं मङ्ग्रहणिगाथात्रयं पठित-रह नक्षत्राण्यभिजिदादीाने ततस्तमादि कृत्वा संस्थाननिर्देशक्रमो वेदितच्यः, तद्यथा-્યા જજ્ઞા अभिजिब्रां गोशीर्पसंस्थानसंस्थितं,श्रवणनक्षत्रं कासारसंस्थानसंस्थितं,धनिष्ठानक्षत्रं श्रकृतिपञ्जरसंस्थानं शतभिपग्नक्षत्रं पुण्पोपचार संस्थानं, पूर्वभाद्रपदानसत्रमद्भवाषीसंस्थानं, रेवतीनक्षत्रं नौसंस्थानम् , अश्विनीनक्षत्रमधस्कन्धसंस्थानं, भरणीनक्षत्रं भगसंस्थानं, कृतिकानधनं धुर्पारसंस्थानं, रोहिणीनधनं शकटोदिसंस्थानं, मृगशिरोनक्षत्रं मृगशीर्पतंस्थानम् , आर्द्रोनक्षत्रं रुधिरबिन्दुसंस्थानं, पुनर्वभुनक्षत्रं तुलासंस्थानं, पुप्पनक्षत्रं सुत्रतिष्ठितवर्द्वमानकसंस्थानं, अक्षेपानक्षत्रं पताकासंस्थानं, मधानक्षत्रं पाकारसंस्थानं,पूर्वफाल्यु-नीनथत्रमर्देपल्यङ्कसंस्थानं, उत्तराफाल्गुनीनश्चत्रमर्द्वपल्यङ्कसंस्थानं, हस्तनश्चत्रं हस्तसंस्थानं, चित्रानश्चतं प्रखमण्डनसुवर्णपुष्पसं-स्यानं, स्वातिनक्षत्रं कीलकसंस्यानं, विशासानक्षत्रं दामनीसंस्थानं, अनुराधानक्षत्रमेकावलिसंस्थानं, ज्येष्टानक्षत्रं गजदन्तसंस्थानं, मुतनक्षत्रं इश्विकतांगुलसंस्थानं, पूर्वापाढानक्षत्रं गजविकामसंस्थानम्, उत्तरापाढानक्षत्रं सिंहतिषोदनसंस्थानम्॥१२७-१२९॥सम्प्रति नाराममाणं प्रतितक्षत्रं विवक्षुज्ञम्बुद्धीयप्रवसिसत्वं गाथाद्धयं पठिति-'तिगे' त्यादि, अभिजिभक्षत्रं त्रितारं श्रवणनक्षत्रं त्रितारं धनिष्ठानक्षत्रं

नक्षत्राणा माकाराः

तारकमानं

11 86 11

पत्रतारं प्रतिभागनभूतं भवतारं पूर्वमहणदानभूतं दितारं उत्तरमहणदानभूतं दितारं रेवतीनभूतं दार्तिशत्तारं अभिनीनभूतं त्रि-वारं भरणीनध्यं त्रितारं कृतिकानध्यं पद्वारं रोहिनीनध्यं पञ्चवारं मृगशिरोनध्यं त्रिवारम् आर्द्रानध्यमेकवारं पुनर्वसनध्यं तदेवताना पञ्चतारं प्रध्यनक्षत्रं वितारं अक्षेपानक्षत्रं पदतारं मधानक्षत्रं सप्ततारं प्रधेफाल्युनीनक्षत्रं द्वितारं उत्तरफाल्युनीनक्षत्रं द्वितारं इस्तन्धर्यं प्रवतारं नियानक्षत्रमंकतारं स्वातिनक्षत्रमेकतारं विशाखानक्षत्रं पञ्चतारम् अनुराधानक्षत्रं चतुस्तारं ज्येष्ठानक्षत्रं त्रितारं गायाँ २ अधि ० मुलन्धुयमेकाद्यातारं पूर्वापाढानक्षत्रं चतुस्तारं उत्तरापाढानक्षत्रं चतुस्तारं इदं नक्षत्राणां यथाकमं तारापरिमाणं, ॥१३०-१३१॥ ी सम्प्रति प्रस्ततवक्तव्यतोषसंहारं वक्ष्यमाणवक्तव्यतोषक्षेपं च कुर्वभाद-'एयम्' चकेन प्रकारेण नक्षत्राणाम् अभिजिदादीनां संस्थानानि तारकाणां चत्रमाणं भणितमत ऊर्ध्व तेपामेव नक्षत्राणां यथाक्रमं नामानि देवताश्च वक्ष्यामि ॥ १३२ ॥ तत्र प्रथमतो नामान्याह जिभाई सवण घणिहा संयभिसया दो य होति भद्दया । रेवह अस्सिणि भरणी यकात्तिया रोहिणी चेव ॥१३३॥ भिगसिर अहा य प्रणब्वस य पूसो य तहऽसिलेसा य । मघ पुरुवफरगुणी उत्तरा य हत्थी य चिता य ॥१३४॥ साइ बिसाहा अणुराह पेव जेड़ा तहेव मूलो य । पुत्र्युत्तरा असाढा य जाण नक्खत्तनामाणि ॥ १३५ ॥ इदं गायात्रयमपि प्रकटार्थम् ॥ १२२-१२५ ॥ सम्प्रति देवतानां नामानि विपश्चराह-11 64 11 यम्हा विण्हु य वसू वरुणो तह ब्लो अणंतरो होइ । अभिचुड्डि पूस गंधव्यमेव परतो जमो होइ ॥ १३६ ॥ अगि पयावह सोमे रहे अदिई विहस्सई चेव । नागे पिइ भग अन्जम सविया तहा य वाक य ॥ १३७ ॥

ज्योतिषक-इंद्रग्गी मित्तोऽविय इंदे निरर्ह य वा(आ)उ विस्सा य। नामाणि य देवाणं एत्तो सीमंपि मे सुणस्र ॥ १३८ ॥ नक्षत्राणां रण्डे श्रीम-एगं च सयसहरेसं अडाणउई सया व पडिपुण्णा । एसी मंडलछेओ सीमाणं होइ नायव्वो ॥ १३९ ॥ देवतानां लयगिरी-अभिजिदादीनां नक्षत्राणामधिपतयो देवता यास्तासां यथाक्रममम् नि नामानि, तद्यथा-अभिजिन्नक्षत्रस्याधिपतिर्देवता ब्रह्मा श्रव-नामाान यायां २ अधि० णस्य विष्णुर्थानिष्टाया वसुः अतिमपजो वरुणः पूर्वभद्रपदानक्षत्रस्याज उत्तरभद्रपदानक्षत्रस्याभिष्टाद्धिः तेवतीनक्षत्रस्य पूपा अश्वि-मण्डल च्छेदश्च नीनक्षत्रस्य 'गन्धर्वः' गन्धर्वो नामाधः भरणीनक्षत्रस्य यमः कृत्तिकानक्षस्यात्रिः रोहिणीनक्षत्रस्य प्रजापतिः प्रगधिरोनक्षत्रस्य सोमः 11 05 11 आर्द्रानक्षत्रस्य स्द्रः-भवः पुनर्वसुनक्षत्रस्यादितिः पुण्यनक्षत्रस्य बृहस्यतिः अश्रेषानक्षत्रस्य सर्वः मधानक्षत्रस्य पितृनामकः पूर्वफा-रपुनीनक्षत्रस्य भगनामकः उत्तराफाल्गुनीनक्षत्रस्यार्थमा हस्तनक्षत्रस्य सविता चित्रानक्षत्रस्य त्वष्टा स्वातिनक्षत्रस्य वायुः विशास्ता-नश्चनस्य इन्द्राधिः अनुराधानधन्नस्य मित्रः ज्येष्ठानक्षत्रस्यन्द्रः मूलनलत्वस्य नैर्कतः पूर्वापाढानक्षत्रस्य वायुः उत्तरापाढानक्षत्रस्य विषक्, न वैतदनार्ष, यत उक्तं सूर्यमञ्जती- 'ता एएसि णं अद्वावीसाए नक्खनाणं अभिह नक्खने किंदेवयाए पण्णते ?, ता बम्ह-देवगाए पन्नते ! सवणनक्तने किंदेवयाए पन्नते ?, ता विण्डुदेवयाए पन्नते, धणिद्वानक्त्वने किंदेवयाए पन्नते ?, ता वसुदेवयाए पत्रने, सपिसाए नक्खने किंदेवयाए पश्चने ?, ता वरुणदेवयाए पश्चने, पुन्यपाट्टवयानक्खने किंदेवयाए पश्चने?, ता अजदेवयाए ममते, उत्तरापोद्दवयानक्तते किंदेवयाए पद्मते?, ता अभिवद्विदेवयाए पत्मते, एवं सन्वेविय पुच्छिज्जंति, रेवई पुस्सदेवयाए अस्सिणी 11 30 11 अस्मदेवयाए भरणी जमदेवयाए कत्रिया अभिगदेवयाए रोहिणी परावददेवयाए मिगसिर सोमदेवयाए अद्दा रुद्देवयाए पुणव्यस अदि-

इदेवपाए पुस्तो विहस्तह्दैववाए अस्तेसा सप्पदेवपाए पुव्यक्तागुणी भगदेवपाए उत्तराक्षरगुणी अय्यमदेवपाए हत्थे सविवादेवपाए चित्ता तद्वदेवयाए साई वाउदेवयाए विसाहा इंदिग्गिदेवयाए अणुराहा मित्तदेवयाए जेट्टा इंददेवयाए मूले नेरइदेवयाए पुन्वासाढा 🥻 आउदेवयाए उत्तरासाढानक्लत्ते विस्सदेवयाए पन्नत्ते" इति ॥ १३६-१३८ ॥ तदेवमुक्तानि नक्षत्राधिपातदेवानां नामानि, सम्प्रति 🎉 नामानि मण्डल-यायां सीमानं विवक्षराह— च्छेदश्च २ आधि० इत ऊर्व्यं नक्षत्राणां मण्डलेषु योगमधिकृत्य सीमानमपि यथागमं मे प्रतिपादयतः श्रूणता। तमेवाह-सीमानां योगमधिकृत्य वस्य-माणस्वरूपाणो परिज्ञानार्थमेकपण्डलस्यहाष्ट्राविद्यस्या नक्षत्रैः स्वभावगरया स्वस्वकालपरिमाणेन क्रमञ्जा वावरक्षेत्रं व्रद्धया व्याप्य-110011 मानं संभाज्यते तावदेकमर्द्धमण्डलप्रयक्तरूपते, एतावत्त्रमाणमेव च द्वितीयमर्द्धमण्डलमित्येवंत्रमाणं चुद्धिपरिकरियतमेकं मण्डलं छेदो शातन्यः, एकं अतसहस्रं परिपर्णानि चाष्टानवतिः श्रतानि, कथमेतस्योत्पत्तिः १ इति चेद्रच्यते इह त्रिविधानि नक्षत्राणि, तद्यथा-समक्षेत्राणि अर्द्धक्षेत्राणि मद्भेक्षेत्राणि च, इह यानस्प्रमाणं क्षेत्रमहोरात्रेण गम्यते सूर्येण तावस्प्रमाणं चन्द्रेण सह योगं यानि गच्छंति तानि समक्षेत्राणि, समं-अहोरात्रप्रमितं क्षेत्रं येपां तानि समक्षेत्राणीतिन्युत्पत्तेः, तानि च पंचदश, तद्यथा-अवण धनिष्टा पूर्वभाद्रपदा रेवती अधिनी ५ कृत्तिका मुगशिरः पुष्यो मया पूर्वाफालानी १० हस्तथित्रा अनुराधा मूलः पूर्वापाढा १५ इति, तथा यान्यर्द्धमहो-राध्यमितस्य क्षेत्रस्य चन्द्रेण सह योगमञ्जुवते तान्यद्वेक्षेत्राणि, अदं अद्वीयमाणं क्षेत्रं येपां तान्यद्वेक्षेत्राणीति व्युत्पत्तिमावान्, तानि च पद्, तद्यथा सत्मिषक् भरणी आद्री अस्त्रेपा स्वाविज्येष्ठेति, तथा द्वितीयमधं यस्य तत् व्यथं सार्धिमत्यर्थः, व्यथं-अर्धन 🗗 अधिकं क्षेत्रं अहोरात्रप्रमितं चन्द्रयोग्यं येषां तानि व्यर्धक्षेत्राणि, तान्यपि पद्, तद्यथा-उत्तरमद्रपदा उत्तरफाल्गुनी उत्तरापाढा

```
रोहिणी पुनर्वसु विद्याखा चेति, तत्रेह सीमापरिमाणचिन्तायामहोरात्रः सप्तपष्टिभागीकृतः परिकल्प्यते इति समक्षेत्राणां
                                                                                                                                  नक्षत्र-
रण्डे श्रीम- 🏋
            श्रत्येकं सप्ताधिमागाः परिकल्पन्ते, अर्द्धक्षेत्राणां त्रयस्त्रियत् अर्दं च, बार्द्धन्नाणामेकं च श्रतमर्द्धं, च अभिजिक्सक्षत्रस्थे-
                                                                                                                                  मण्डल-
लयगिरी-
            कर्षिशतिः सप्तपष्टिभागाः, समक्षेत्राणि नक्षत्राणि पंचदशेति सप्तपष्टिः पंचदशिर्भूष्यते, जातं सहसं पंचीत्तरं १००५,
                                                                                                                                   च्छेद:
 यायां
            अर्देक्षेत्राणि पडिति सार्द्धा त्रयास्त्रियत् पड्भिर्गुण्यन्ते, जाते द्वे यते एकोत्तरे २०१, द्वयर्दक्षेत्राण्यपि पट्, ततः शतमे-
२ अधि॰
            कमर्दे च पर्भिर्मुणितं, जातानि वतानि पर्म्युत्तराणि ६०३, अभिजिनध्वस्यैकविंगतिः, सर्वसंख्यया जातान्यष्टाद्यं शतानि त्रियद-
ા જ્યા
            पिकानि १८२०, एतावद्मागपरिमाणमेकमर्द्धमण्डलं, एतावदेव द्वितीयमपीति त्रिशद्धिकान्यष्टादश शतानि द्वाभ्यां गुण्यन्ते, जातानि
           पर्विधाण्ठतानि पष्यिपिकानि ३६६०, एकेकस्मियहोरात्रे किल त्रियन्यहूर्ता इति प्रत्येकमेतेषु पण्ट्यपिकपर्विधाण्छतसंख्येषु
            भागेषु विराद्भागकरपनायां विश्वता गुणने जातमेकं श्रतसहस्रमधानवतिः श्रतानि १०९८०० ॥ १३८-१३९ ॥ तदेषं मण्डलच्छे-
           दपरिमाणमभिधाय सम्प्रति नश्चत्रसीमापारिमाणमाइ-
                छवेद सया तीसा भागाणं अभिइसीमविक्खंभे । दिट्टो सञ्वडहरगो सञ्वेहिं अणंतनाणीहिं ॥ १४० ॥
                सयभिसया भरणीए अहा अस्सेस साइ जेडाए । पंचुत्तरं सहस्तं भागाणं सीमविक्लंभो ॥ १४१ ॥
                एपं चेव य तिगुणं पुणव्यसूरोहिणीविसाहाणं । तिण्हं च उत्तराणं अवसेसाणं भवे दुगुणं ॥ १४२ ॥
                                                                                                                                  11 30 11
                विक्लम्भसीम भणिया नक्खलाणं च अपरिसेसाणं ।
```

सर्वरप्यनन्तज्ञानिभिः उत्पन्नकेवलज्ञानैस्तीर्थकराभिजिनक्षत्रस्य दृष्टः सीमाविष्कम्भक्षन्द्रयोगयोग्य इत्यर्थः, पूर्वापरसीमापरि-सीमपरि-िछत्रं क्षेत्रपरिमाणमृष्टानविद्यताधिकरातसहस्रसंख्यानां भागानां पर् ग्रतानि त्रिशद्धिकानि ६३०,कथमेतद्वसीयते? इति चेदुच्यते 🗓 च्छेद: इहाभिजितः सप्तपृष्टिखण्डीकृतस्याहोरात्रगम्यस्य क्षेत्रस्य सत्का एकविद्यातिर्भागाथन्द्रयोगयोग्याः, एकैकस्मिश्र भागे त्रिक्षर्भाग-परिकल्पनादेकविद्यतिस्थिता गुण्यते, जातानि पर्शनतानि त्रिश्वदधिकानि, एप चाभिजिन्नक्षत्रस्य सीमाविकम्मः सर्वेडहरकः- शेप-यायां २अधि० नक्षत्रापेक्षया सर्वलपुः॥१४०॥शतभिपजो भरण्या आर्द्राया अश्वेषायाः स्वातेर्ज्येष्ठायाथ सर्वसंख्यया पण्णां नक्षत्राणां प्रत्येकं सीमाविष्क-म्भथन्द्रयोगयोग्यं पूर्वापरसीमापीरिच्छत्रं क्षेत्रपरिमाणमष्टानविद्यताधिकशतसहस्रभागानां सम्बन्धि पंचोत्तरं सहस्रं १००५, तथाहि-यतेषां प्रत्येकं सप्तपृष्टिखण्डीकृतस्याहोरात्रगम्यस्य क्षेत्रस्य सत्काः सार्द्धास्त्रयश्चिमायान्त्रयोगयोग्याः, ततः त्रयस्त्रियत त्रियता गुण्यते जातानि नव श्वतानि नवत्यधिकानि९९०, अईस्यापि त्रिश्वता गुणियत्या द्वाभ्यां भागे हते लब्धाः पंचदश, सर्वसंख्यया जातं पंचोत्तरं सहस्रम् १००५॥१४१॥प्रनर्वसुरोहिणीविशाखानां तिसृणां चीचराणां-उचरापाढोत्तरभद्रपदोचरफाल्युनीनां सर्वसंख्यया पण्णां निधत्राणां प्रत्येकमेतदेवानन्तरोक्तं भागपरिमाणं पंचोत्तरसहस्रूपं त्रिगुणं वेदितन्यं, त्रीणि सहस्राणि पंचदशोत्तराणि भागानां सीमापरि-माणमनसेयमित्यर्थः, तथाहि-एतानि नक्षत्राणि बद्धक्षेत्राणि, ततः सप्तपष्टिलण्डीकृतस्याहोरात्रगम्यस्य क्षेत्रस्य सत्का भागाश्रन्द्रयो-गयोग्याः शतमेकमर्द्ध च प्रत्येकम्बगन्तन्यं, तत्र शतं त्रिशता गुण्यते, जातानि त्रीणि सहस्राणि, अर्द्धमपि त्रिशता गुणयित्वा द्वास्यां 🧗 विभज्यते लब्धाः पंचदशेति, अवशेपाणां अवणधनिष्टाप्रमृतीनां पंचदशनक्षत्राणां तदेव पूर्वोक्तं पंचीत्तरसहस्रपरिमाणं द्विगुणं सद् भवति सीमापरिमाणं, हे सहस्रे दशोचरे भागानां प्रत्येकं तेषां सीमापरिमाणमित्पर्थः, तानि हि समक्षेत्राणि, ततस्तेषां सप्तपष्टिखण्डीकृत-

```
स्याहोरात्रस्य क्षेत्रस्य सत्काः परिपूर्णा अपि सप्तपष्टिभागाः प्रत्येकमाविभवन्ति, ततः सप्तपष्टिस्त्रियता शुण्यते जाते हे सहसे दशोत्तरे
                                                                                                                                          नक्षत्राणां
रण्डे श्रीम-
             इति ॥ १४२ ॥ सम्प्रत्यपसंहारमाह-'विक्खंभे' त्यादि 'अपरिशेपाणामपि' समस्तानामि, चश्चन्दोऽपिश्चन्दार्थः, स च भिन्नक्रमोऽत
                                                                                                                                          सीमपरि-
लयगिरी-
             एवं योजितः, नक्षत्राणां विष्कम्मसीमा-चन्द्रयोगयोग्यसीमा पूर्वापरपरिन्छित्रमागपरिमाणरूपा भणिता, खत्रे च नपुंसकता प्राकृतत्वात् ॥ 🏄
                                                                                                                                            च्छेदः
 यायां
                  इति श्रीमलयगिरिविराचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायां नक्षत्रपरिमाणं नाम पष्ठं प्राभृतं समाप्तम् ॥ ६ ॥
२ अधि ०
                 वदेवमुक्तं नक्षत्रपरिमाणनामकं एष्ठं प्राभृतं, सम्प्रति चन्द्रसूर्यमण्डलविष्कम्भप्रतिपादकं चन्द्रसूर्यपरिमाणनामकं सप्तमं प्राभृतं
11 00 11
             विवक्षराह-
                 एतो परं तु योच्छं विक्खंभं चंदसूराणं ॥ १४३ ॥
                  एगट्टिभागे छेत्तृण जोयणं तस्स होति जे भागा । ते चंदा छप्पन्नं अडयालीसं भवे सरा ॥ १४४ ॥
                  अतःसीमापरिमाणप्रतिपादनात् परम्-ऊर्ध्यं चंद्रसर्याणां चन्द्रसर्यमण्डलानां विष्कम्मं चक्त्ये॥१४३॥तमेवाह-एकपण्ट्या योजनं
             प्रमाणांगुलनिष्पन्नं छिच्या तस्य भवन्ति ये भागा एकपष्टिसंख्यास्ते च चंद्र:-चन्द्रमण्डलं पद्यंचाश्रद् भवन्ति, सूर्यः-
            मूर्यमण्डलं मवन्त्यप्राचन्वारिश्वद्मागाः, किम्रुकं भवति ?- योजनस्वैकपष्टिमागाः पर्यचाशत् चन्द्रमण्डलस्य विष्कम्भपरिमाणं, 🛠
            बर्यमण्डलस्वाष्टानस्वास्थित्, एतदेव गव्यूतपरिमाणेन चिन्त्यते, तत्र चतुर्गच्यूतं योजनमिति पद्यचाशच्चतुर्भिगुण्यते, जाते द्वे
            शतं चतुर्विश्रत्यिके २२४, तयोरेकपञ्जा मागे हते रुव्यासूयः क्रोशाः, एकस्य च क्रोशस्यकचत्वारिश्रदेकपष्टिमागाः, विष्कस्मा-
                                                                                                                                           11 60 11
```

दं चोरसेघस्ततोःष्टाविशितरेकपष्टिमागा योजनस्योरसेघपरिमाणं चन्द्रमण्डलस्य, सार्द्रमञ्यूतमेकचत्वारिशक् द्वाविशस्यधिकशतमागा गुच्युतस्य, तथा मूर्यमुण्डलस्याष्ट्राचत्वारिशृद्धागा योजनस्य चतुर्भिर्युण्यन्ते, जातं द्विनवत्यधिकं शतं १९२, तस्यकपण्या भागो रण्डे श्रीम-लयगिरी-हियते, लब्धासुयः क्रोज्ञाः, क्रोज्ञस्य च नवैकपष्टिमानाः, विष्कम्भार्धं चोत्संध इत्युत्सेधपरिमाणं चतुर्विदातिरेकपष्टिमाना योजनस्य, यार्या ८ चंन्द यदिवा इचर्द्धं गुन्यतं, नव च द्वाविशत्यधिकशतभागा गुन्यतस्य, तथा चन्द्रमण्डलपरिधेः परिमाणं दे योजने त्रयः क्रोशा एकस्य च क्रोंशस्य सप्तत्रंशदेकपष्टिभागा विशेषाधिकाः, वर्धमण्डेळस्य द्वेयोजने एकः क्रोशोऽष्टापञ्चाशञ्च सप्तपष्टिमागाः क्रोशस्य विशेषाधिकाः, नक्षत्रादिमण्डलानां तु विष्कम्भादिपरिमाणं संप्रहणिटीकायां तत्त्वार्थटीकायां चामिहितमस्मामिरिति ततोऽत्रथा-द्धयादि गतिः र्यम् ॥ १४४ ॥ सम्प्रति प्रस्तुतप्राभृतवक्तव्यतोपसंहारमाह-11 55 11 एवं चंदिमसूराण पमाणं चिण्णयं समासेणं । 'एव' मित्यादि, 'एवम्' उक्तेन प्रकारेण चन्द्रमसां सर्वाणां च मञ्जूषक्षेत्रवित्तां ' प्रमाणं ' विष्कम्भूत्रमाणं ' समासेन सङ्क्षेपेण वर्णितम् ॥ इति श्रीमलगिरिविरचितायां जोतिष्करण्डकटीकायां चन्द्रसूर्यमण्डविष्कमभप्रतिपादकं चन्द्रसूर्यपरिमाणनामकं सप्तमं प्राभृतं समाप्तम् वदेवम्रुक्तं सप्तमं प्राभृतं, सम्प्रति स्थिनक्षत्रगतिप्रतिपादकमष्टमं प्राभृतं विवशुराह-नक्खत्तचंदसूराण गई च वोच्छं समासेणं ॥ १४५॥

```
षंदेहिं सिग्ययरा सुरा सुरेहिं होति नक्लत्ता । अणिययगरूपन्थाणा हवंति सेसा गहा सब्वे ॥ १४६ ॥
                                                                                                                                       गतिमानं
                  अद्वारस भागसए पणतीसे गच्छई मुहुत्तेणं । नक्खत्तं चंदो पुण सत्तरससए उ अट्टहे ॥ १४७ ॥
लयगिरी-
                  अद्वारस भागसए तीसे गच्छइ रवी मुहुत्तेणं । नक्खत्तसीमछेदो सो चेव इहंपि नायब्बो ॥ १४८ ॥
  यायां
                 ,अत ऊर्च्य नक्षत्रचन्द्रसूर्याणां 'समासेन' सङ्क्षेपेण परिस्पृत्वप्रकारेणेत्यर्थः गति वश्ये ॥१४५॥ प्रतिज्ञातमेव निर्वाहयति-चंद्रे-
 ८ चन्द
             म्यः युपीः 'ग्रीघतराः' ग्रीघतरगतयः, सूर्ये स्या नक्षत्राणि ग्रीघतराणि, ये तु प्रहाः- अङ्गारकादयस्ते सर्वेऽपि वकालवक्रगति-
 स्पादि
गतिः
             भावतोऽनियतगतिप्रस्थाना भवन्ति ज्ञातव्याः ॥१४६॥ अथ कथं चन्द्रेम्यः शीप्रतताः स्वर्धाः सर्थेम्योऽपि जीप्रतराणि नक्षत्राणि
             रत्यव आह—रह य एव प्राग् नक्षत्रसीमापरिज्ञाननिभित्तं मण्डलच्छेदोऽभिहितः, यथा मण्डलमेकेन शतसहस्रेणाष्टानवतिश्रतेथ प्रवि÷
             मञ्चत इति, स एवाष्टानवातिश्वताधिकश्वतसहस्त्राविभागो मण्डलच्छेद इहापि परस्परं गतिविशेषचिन्तायां झातच्यः, तत्र नक्षत्रमेकेन
             मुहुर्चेनाष्टानवतिश्रताथिकशत्त्वहसुत्रविभक्तस्य मण्डलस्य सत्कान्यष्टादशभागशतानि पश्चत्रिशानि-पञ्चत्रिश्चद्धिकानि गच्छति
             १८३५, कयमेतदवसीयते १ इति चेदुच्यते -इह प्रथमतो मण्डलकालो निरूपणीयः, ततस्तदनुसारेण मुहुर्चगतिपरिभावना कार्या,
            तत्र मण्डलकालप्रमाणचिन्तायामिदं त्रेराधिकं अष्टादशिमः शतैः पञ्चित्रिश्वदिषकः सकलग्रुगभाविभिरद्वेमण्डलेरष्टादशशतानि त्रिश्च-
            दिषकानि रात्रिन्दिवानां लम्यन्ते, ततो द्वास्यामर्द्धमण्डलास्यामेकेन परिपूर्णेन मण्डलेनेति भावः, कि लभामहे?, राशित्रयस्थापना
             १८३५, १८३०,२, अत्रान्त्येन राश्चिना मध्यराकेर्गुणनाज्जातानि पर्वित्राच्छतानि पष्टवाऽधिकानि ३६६०, तत्राधेन राशिना१८३५
```

चन्द्राा

मागहरणं, लम्धमेकं रात्रिंदिनं, श्रेपाणि विष्ठन्त्यष्टादश श्रवानि पञ्चविद्यत्यधिकानि १८२५, वर्तो स्रहूर्चानयनार्थमेवानि त्रिंशूना गुण्यन्ते, जातानि चतुष्पश्चायत्सहसाणि सप्त अतानि पश्चाशद्धिकानि ५४७५०, तेषामद्यदश्विः शतैः पञ्चित्रश्वदिषकिमाने रण्डे थीम-हते लच्या एकोनिव्यन्सहर्ताः २९, ततः शपच्छेद्यच्छेदकराश्योः पञ्चकेनापयत्तेनाज्जातस्रपरितनो राशिस्तीणि श्रतानि ससोत्तराणि लयगिरी-३०७, छेदकराधिसीणि सतानि सप्तपप्यधिकानि ३६७, अत आगतमेकं रात्रिन्दिनं, एकस्य च रात्रिन्दिनस्यकोनित्रधन्सहर्ताः यायां पक्तप्रहूर्चस्य च सप्तपष्ट्यधिकत्रियतमागानां त्रीणि यतानि सप्तोचगणि १,२९,३००।३६० । इदानीमेतदलुसारेण मुहूर्चगतिपरि-८ चन्द माण चिन्त्यवे, वत्र रात्रिन्दिचे त्रिशन्महूचीः ३०, तेपूर्यरितना एकोनित्रशन्महूचीः प्रक्षिन्यन्ते, जाता एकोनपष्टिर्महूचीनां, ततः सा द्यादि सवर्णनार्थं त्रिभिः शतः सप्तपष्टचिधकेर्गुण्यते, गुणयित्वा चोपरिवनानि त्रीणि शतानि सप्तोचराणि प्रक्षिप्यन्ते, जातान्येकविद्यतिः सह-गतिः साणि नव श्वानि प्रव्यधिकानि २१९६०, ततस्वराशिकं यदि सहूर्चगतसप्तप्व्यधिकित्रियतभागानामेकविदात्या सहस्नेनिविभः शतैः पुष्टविधकरेकं शतसहसम्प्रानवतिः शतानि मण्डलभागानां लभ्यन्ते तत् एकेन् सुहूर्तेन् कि लभामहे १, राशित्रयस्थापना २१९६०-१०९८००-१, तत्राचो राशिर्मुहूर्चगतसप्तप्यथिकत्रिशतभागरूपस्ततोऽन्त्योऽपि राशिसिभिः शतैः सप्तपप्यधिकर्गुण्यते, जातानि त्रीण्येव वतानि सप्तपष्टविधकानि ३६७, तैर्मध्यसिश्रिण्यते, जाताश्रतसः कोटयो द्वे लक्षे पण्णवितसहस्राणि पद् शतानि

४०२९६६००, तेपामाधेन राशिनैकविश्वतिसहसाणि नव शतानि पच्याधिकानीत्येपंहपेण भागो हियते, लब्धान्यप्टादश शतानि पञ्चित्रिश्रद्धिकानि १८३५, एतावती भागान् नक्षत्रं प्रतिग्रहत्तं गच्छति॥ चन्द्रः पुनरेकेन ग्रहत्तेन तथाप्रविभक्तस्य मण्डलस्य सत्का-पञ्चित्रश्रदिभक्तानि १८२५, एतावतो भागान् नक्षत्रं प्रतिप्रहत्तं गच्छति ॥ चन्द्रः पुनरकन् सहत्तन तथात्रापनास्य मण्डलस्य तास्या नि सप्तदत्रः शतान्यप्रपानि अप्रपष्टचित्रकानि गच्छति, तथाहि इहापि प्रथमतथन्द्रमस्रो मण्डलकालो निरूपणीयः, तदनन्तरं तदन्

मारेण प्रहर्चगतिपरिमाणं परिभावनीयं, तत्र मण्डलनिरूपणार्थिमिदं त्रेराशिकं यदि सप्तदशिमः श्रतैरष्टपष्टविकेः सकलयुगविन-वन्द्रगरि ज्योतिष्क-मानं भिरत्वमण्डलेखाद्य शतानि विश्वदिधिकानि रात्रिन्दियानां लम्यन्ते ततो द्वाम्यामध्मण्डलाभ्यामेकेन मण्डलेनेति भावः कति रात्रि-रण्डे श्रीम-न्दिवानि लम्यन्ते १, राशित्रयस्थापना १७६८, १८३०, २, अत्रान्त्येन राशिना हिकलक्षणेन मध्यस्य राशेर्गणनाज्जातानि पद-लयगिरी-यायां विद्यान्छतानि पष्टाधिकानि ३६६०, तेपामायेन राशिना १७६८ भागहरणं, लब्धे हे रात्रिन्दिवेर, शेषं तिष्ठति चतुर्विश्रत्यधिकं शतं ८ चन्द इसादि गतिः १२४, तर्वकेकस्मिन् रात्रिन्दिये त्रियन्यहुत्ती इति त्रियता गुणने जातानि सप्तत्रियच्छतानि वियत्याधिकानि १७२०, तेपां सप्तदयभिः धवरष्टपष्टयधिकंभीमें इते लच्धी द्वा मुहुतीर, ततः धेपच्छेदच्छेदकराक्योरप्टकेनापर्वचनाज्जातप्रछेवी राधिखयोविश्वतिः, छेद-कराधिदे शते एकविश्वत्यधिके, आगतं महर्त्तस्यैकविशत्यधिकशतद्वयभागास्त्रयोविश्वतिः २३।२२१, एतावता कालेन दे अर्द्धमण्डले <8 || परिपूर्ण चरति, किमक्तं भवति?- एतावता कालेन परिपूर्णमेकं मण्डलं चंद्रथरति, तदेवं मण्डलकालपरिज्ञानं कृतं, साम्प्रतमेतदनु-सारेण प्रतिमहत्तं गतिपरिमाणं चिन्त्यते, तत्र ये हे सात्रिन्दिये ते महूचेकरणार्थ त्रियता गुण्येते, जाताः पष्टिमहत्ताः ६०, तत उप-रितनी दी महत्ती प्रक्षिती, जाता द्वापष्टिः ६२, एपा सवर्णनार्थं द्वाम्यां अताम्यामेकविश्वत्यिकाम्यां गुण्यते, गुणियत्वा चोपिर-तनाः त्रयोविद्यतिः प्रक्षिप्यन्ते. जातानि त्रयोदस सहसाणि सप्त शतानि पञ्चित्रत्यधिकानि १३७२५. एतदेकमण्डलकालगतमह-र्भसत्कंकवियत्यधिकशतद्वयभागानां परिमाणं, तत्त्वेराशिककमीवतारा, यदि त्रयोदश्वभिः सहस्रेः सम्बन्धः श्रतेः पञ्जविशत्यधिकरेक-

विरात्यिकश्वतद्वमागानां मण्डलमाग एकं श्वतसहस्रमष्टानवतिश्वतानि लम्यन्ते, तत एकेन सहुत्तेन कि लमामहे?, राशित्रयस्थापना

१३७२५-१०९८००-१. इहाचो राश्चिम्रहर्त्तगरीकविंगत्यधिकश्चतद्भगागरूपस्ततः सवर्णनार्थमन्त्योऽपि राश्चिरेककळखणो द्वास्यां श-

म दह म

ताम्यामेकविंदात्यधिकाम्यां गुण्यते, जाते द्वे शते एकविंशात्यधिके, ताम्यां मध्यो राशिर्गुण्यते, जातं द्वे कोट्या दिचत्वारिश्रञ्जक्षाः प-रण्डे थीम अपष्टिः सहसाणि अष्टी ग्रतानि २४२६५८००, तेषां त्रपोदग्रभिः सहस्रेः सप्तामिः ग्रतैः पश्चविग्रत्यधिकैभीगो हियते, रूव्धानि लयागरी-मप्तद्य ग्रतान्यप्टापष्टविषकानि १७६८, एतावर्ता भागान् यत्र वत्र या मण्डले चन्द्रो मुहूर्चेन गच्छति ॥ रविः-सर्वः पुनस्तथाप्रवि-यायां ८ पन्द मक्तस्य मण्डलस्य सत्कानि अष्टाद्यमागग्रतानि त्रिगानि-त्रिगद्धिकानि एकेन मुहूर्चेन गच्छति, एतद्प्यवसीयते त्रैराशिकव-ययादि गतिः लात, तथाहि-पट्या मुहुचेरेकं अतसहस्रमप्टानवतिः अतानि मण्डलभागानां लभ्यन्ते, तत एकेन मुहुचेन कृति भागान् लभामहे ?, राधित्रयस्थापना ६०-१०९८००-१, अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन मध्यस्य राशेर्गुणनं,जातः स तायानेय, एकेन गुणितं तदेव मपतीवि वचनात्, ततस्तरपायेन राशिना पष्टिलक्षणेन भागो। हियते, लब्धान्यष्टादश शतानि त्रिशद्धिकानि १८३०,एतावतो मागान् मण्डलस्य पूर्व एकेन ग्रहचेंन गच्छति, तथा चोक्तं सूर्यप्रज्ञाती-"ता एगमेगेणं ग्रहुत्तेणं चंदे केवऱ्याई भागसयाई गच्छर्री, जं जं मंडलं उपरांकिमना नारं चरद तस्त मण्डलपरिक्वेयस्स सत्तरस अड्डडे भागसए गुन्छइ, मंडलं सयसहस्तेणं अडाणउतीए सप्हि मंडलं छेना । ता एगमेगेण मुद्रूनेणं ग्रेर केनइयाई भागसयाई गच्छई ?, ता जं.जं मंडलं उनसंक्रिमचा चारं चरइ तस्स मंडलपिर-क्रायस्य अद्वारसवीते मागसए गच्छइ, मंडलं सयसहस्तेण अद्वाणउद्दए सुएहि छेता। ता एगमेगेणं सुहुत्तेणं नक्खते केवहयाई भागतयाई गच्छर्री, ता जं जं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ तस्स नस्स मंडलपरिक्खेवस्स अद्वारसपणतीसे भागसए गच्छंह, मंडलं समहसहस्तेणं अद्वागजरए य सएहि छेत्रा" इति॥ ततश्चन्द्रेन्यः श्रीवतराः सुर्यास्तेन्योऽपि श्रीव्यतराणि नक्षत्राणि इति । ब्रहा अपि यदा वकासुवक्रगतिव्यतिरेकेण सामान्यतो गव्छन्तः चन्द्राद्यपेक्षया गत्या परिभाव्यन्ते तदा ते नक्षत्रेम्यो मन्दगतयः सूर्येभ्यः

```
वीघगतयो वेदितव्याः, तारास्तु नक्षत्रेम्पोऽपि वीघतराः, तथा चोक्तं मूर्यप्रज्ञाप्तावेव-"ता कहं ते सिग्धगई वत्यु आहियाचि वए-
  ज्योतिष्क-
               ज्ञा ?, ता एएसि णं चंदिमग्रिरियगहगणनक्षत्ततारारूनाणं चंदेहितो स्रा सिम्पगई म्रेहितो गहा सिम्पगई गहेहितो नक्खत्ता
सिम्पगई नक्खत्तेहितो तारा सिम्पगई, सव्वप्पगई चंदा सव्यसिम्पगई तारा" इति ॥१४७-१४८ ॥ सम्प्रति प्रस्तुतप्राभृतवका-
  एड श्रीम- (र
  लगिरी- ही
    यायां
               च्यवोपसंहारमाह---
८ नध्य
चन्द्र योगः र
                                               जीयणगणणारहिया एस गई विषणया अहाधुरा।
                     'एपा' अनन्तरोदितस्यरूपा योजनगणनारहिता गतिः यथा स्यूला चन्द्रनश्चत्रमूर्योणां वर्णिता ॥
~ CE !!
                               ॥ इति श्रीमलयगिरिविराचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायामष्टमं प्राभृतं समाप्तम् ॥
                     नदैवमुक्तमष्टमं प्राभृतं, सम्प्रति नक्षत्रयोगप्रतिपादकं प्राभृतं विवश्रुराह-
                                                नक्लत्तचंदजोगे एतां बोच्छं समासेणं ॥ १४९ ॥
                     अभिइस्स चंदजोगो सत्तद्वीलंडिओ अहोरत्तो । भागा य एक्त्रीसं ते पुण अहिगा नव मुहुत्ता ॥ १५० ॥
                     संयभिसय भरणी अहा अस्सेसा साइ तह य जेट्टाय । एते उन्नत्त्वता पनरसमुद्धत्तसंजीगा ॥ १५१ ॥
                       तिक्षेत्र उत्तराओ पुणव्वस्य रोहिणी विसाहा य । एते छन्नव्यत्ता पणयालमुद्धत्तसंजोगा ॥ १५२ ॥
                     अवसेसा नक्कता पणरसिव होंति तीसइमुहुत्ता । चंदीम एस जोगी नक्कताणं समक्कातो ॥ १५३ ॥
```

,

नक्षत्राणां

चन्द्रेण

सहयोगे

कालमानं

11 64 11

'इतः ' अष्टमप्रामृताभिषानादनन्तरं नक्षत्राणां चन्त्रेण सह योगान् वक्ष्यं ॥१४९॥ प्रतिज्ञातमेय निर्वाहयति - 'अभिजितः' रण्डे श्रीम-अभिजिन्नधप्रस्य चन्द्रेण तह योगः सप्तपष्टिखण्डितः-सप्तपष्टिप्रविभागीकृतो योऽहोरात्रस्तस्य सत्का ये एकविंग्रविर्भागास्तावन्तं लपगिरी-कारुं भवति, ते नैकविद्यतिः सप्तपष्टिमागाः परिभाव्यमाना नय मुहूर्त्ता अधिकाः सप्तविश्वतिसप्तपष्टिभागाधिका भवन्ति, तथाहि-यार्था ८ नध्य है पन्द्र योगः है मप्तपष्टिराण्डीकृतस्याहोरात्रस्य सत्का ये पकविश्वतिर्भागास्ते मुहूर्चगतभागकरणार्थं त्रिश्वता गुण्यन्ते, जातानि वद् श्रतानि त्रिश्चद-धिकानि६१०, तेयां सप्तपष्टणा मागे हते लय्या नव ग्रहक्तीः, एकस्य च ग्रहक्तिस्य सप्तविद्यतिः सप्तपष्टिमागा इति।।१४०॥ जतिमयग्-मरणीआद्रीअस्यपस्यातिज्येष्टानधत्राणां प्रत्येकं चन्द्रेण सह योगः पश्चद्य ग्रहक्तीन् यायदिति, तथाहि-एतेयां प्रत्येकं सप्तपष्टिखण्डी-कतस्यादोरात्रस्य सत्कान् त्रयस्तित्रद्भागानेकस्य सप्तपाष्टिमागस्याद्धं च यावयन्त्रेण सद योगः, तत्र त्रिशद्भागकरणार्थं त्रयस्थित त्रियता गुण्यते, जातानि नय ग्रतानि नयस्यधिकानि ९९०, यद्पि चार्द्ध तद्पि त्रियता गुणयित्या द्विकेन भज्यते, रुव्धाः पश्चदरा मागाः १५, सर्वसङ्कलनया जातं भागानां पञ्चोत्तरं सहस्रं २००५, एतस्य सप्तपप्ट्या भाते हते लच्धाः पञ्चदश सहत्ती इति ॥१५१॥ विस उत्तराः, तवया-उत्तरमद्रपदा उत्तरफाल्गुनी उत्तरापादा, तथा पुनर्वसुः रोहिणी विश्वासा, एतानि पूड नक्षत्राणि चन्द्रेण सह पंचनत्वारिशनमुहूर्चसंयोगानि भवन्ति, पण्णामच्येतेपां नक्षत्राणां प्रत्येकं चन्द्रेण सह योगः पंचचत्वारिशनमुहूर्चान् यावद् भवतीत्यर्थः, तयाहि-एतेषां प्रत्येकं सप्तपष्टिखण्डीकृतस्याहोरात्रस्यं सत्कानां भागानां शतमेकमेकस्य च भागस्याद्वं यावच्चन्द्रेण सह योगः, तत्रेषां भागानां सहर्चगतभागकरणार्थं सतं प्रथमतस्त्रिशता गुण्यते, जातानि त्रीणि सहसाणि २०००, यदप्येकमर्द्धं तदिप त्रिशता गुणायित्वा 🧗 द्धाम्यां विमञ्यते लन्धाः पंचदश भागाः, ते पूर्वराशी प्रक्षिप्यन्ते, जातः पूर्वराशिसीणि सहसाणि पंचदशोत्तराणि ३०१५, एतेषां 🕻

समुप्रथ्या भागा दियते, सन्धाः पंचचत्वारिशनमूहर्ताः ॥ १५२ ॥ 'अवशेषाणि' उक्तन्यतिरिक्तानि श्रवणधनिष्ठापूर्वभद्रपदारेवती-रण्डे थीम-अभिनीकृतिकामृगशिरः पुष्यमयापूर्वफाल्युनीहस्तचित्रामृलानुस्थापूर्वाषाडारूपाणि पंचदशापि नक्षत्राणि प्रत्येकं चन्द्रेण सह

योगमधिकृत्य त्रियन्सुहृत्तीनि, त्रियन्सुहृत्तीन् यावदेतेषां प्रत्येकं चन्द्रीण सह योगो भवतीत्यर्थः, एवमेप 'चन्द्रे' चन्द्रविषये यामां योगो नक्षत्राणां तीर्थंकरगणघरराख्यातः ॥ १५२ ॥ सम्प्रति वस्यमाणवक्तव्यतोपक्षेपं क्रविमाह-८ नघत्र एएसिं रिक्लाणं आयाणविसम्गजाणणाकरणं । चंदंमि य सुरंभि य वोच्छामि अहाणुप्रव्वीए ॥ १५४ ॥ चन्द्र योगः

लयगिरी-

11 66 11

'एतेपाम्' अनन्तरोदितानां नक्षत्राणामष्टाविद्यातेसङ्ख्यानाम् 'आदानविसर्गज्ञानकरणम्' आदानविसर्गपरिज्ञाननिमित्तं, तत्र विवक्षिते दिने चन्द्रेण वर्षेण वा सह वर्षते यन्नक्षत्रं तस्य किल चन्द्रेण वर्षेण वा कृतः परिग्रह इत्यादानं, पाश्चात्यानि नक्षत्राणि गतानि तानि किल अक्तवा परित्यक्तानि तेषां परित्यागो-विसर्गस्तयोः परिज्ञानं, केन नक्षत्रेण सह चन्द्रस्य धर्यस्य वा योगो वर्त्तते? कानि च प्रागतीतानीति सम्यन्तानं तिनिमित्तं करणं, चन्द्रे खर्षे च प्रत्येकं 'यथानुपूच्यी' क्रमेण बक्ष्यामि, ॥१५४ ॥ तत्र 'यथोदेशं निर्देश' इति न्यायात्प्रथमतश्चनद्रविषयं करणमाह--

पन्त्रं पन्नरसगुणं तिहिसाहियं ओमरत्तपरिहीणं । बासीइए विभत्ते छद्धे असे वियाणाहि ॥ १५५ ॥ जं हवह भागलदं कायव्वं तं चुउग्गुणं नियमा । अभिहस्स एकवीसा मागे सोहेहि लदंमि ॥ १५६ ॥ सेसाणं रासीणं सत्तावीसं त मंडला सोज्झा । अभिइस्स सोहणासंभवे उ इणमो विही होइ ॥ १५७ ॥

संसाओ रासीओ रूर्व घेनूण सत्तसष्टिकका । पार्विखय लद्धेसु पुणो अभिाज सोहेउ पुज्यकमा ॥ ११८ ॥ रण्डे श्रीम-पंच दस तेरसद्वारसेव पावीस सत्तवीसा प । सोज्झा दिवड्रखेत्तंत भदवाई असाढंता ॥ १५९ ॥ लयगिरी-एपाणि सोहइत्ता जं सेसं तं हविज्ज नवग्वतं । सोज्झा तीसग्रणाओ सत्तद्विहिते मुहुत्ताओ ॥१५० ॥ यायां यस्मिन् दिने चन्द्रेण सह् युक्तं नक्षत्रं ज्ञातुमिष्यते तस्माहिनात् प्राग्यानि यर्थाण युगमध्येऽतीतानि तानि संख्यया परिभाव्य ८ नधुत्र चन्द्रयोगः तत्तं ज्या प्रियते, ग्रते च पर्वतं ज्या पर्यापचारात्पर्वत्यभिद्वता, पर्व-पंचदशिवध्यात्मकमतस्तत पंचदशिर्म्यपेते, गुणियत्वा च तेपां पर्वणासुपरि विविधतायास्तिथेर्याः प्रागतीवास्तिथयस्ताभिः सहितं युक्तं तल्पर्व [पंचदश्युणीकृतं] क्रियते, किसुक्तं भविति? पंच- 💆 दशगुणनानन्तरं पर्वोपरिवत्तिन्योऽतीतास्तिथयस्तन्मध्ये प्रक्षिप्यन्त इति, ततो येऽवमरात्रा अतिकान्तेषु पर्वसु गताः तैः परिद्वीनं क्रियते, ततोऽपनीयत इत्यर्थः, ततो द्रचशीत्या भागो हियते, तत्र भागे यछन्धं ये चांद्रा अवतिष्ठमानाः तदेतत्सर्व 'जानीहि' युद्धया 🧗 सम्यगवधारयेति भावः, लब्धं चोषिर स्थापय, अंद्यास्त्वधस्तात्, लब्धं च राशिरिति व्यविद्यते, अंद्याश्र शेषो राशिरिति, तत्र यद् 'मुवति' वर्षते मागलब्धं तन्नियमाञ्चतुर्गुणं कर्तव्यं, कृते च सति लब्धरूपाद्राधेरभिजितो नक्षत्रस्य सम्यन्धिन एकविंशति भागान् शोषय, श्रेपाणां तु राश्चीनां अधस्तनवर्त्तिनां मध्यात्तप्तविश्चतिसंख्यं नक्षत्रमण्डलं शोष्यं, सप्तविश्चतिः शोष्या इत्यर्थः । अथोपरितनो 🥍 ॥ ८९ ॥ राशिः स्तोकवयकविश्वविरूपं शोधनं न सहते तत आह-'सेस्ताउ' इत्यादि, 'श्वेषात' अधस्तनरूपाद्राशेरेकं रूपं गृहीत्वा सप्तपष्टि-मागीकियते, कत्वा च पुनस्ते सप्तपृष्टिभागा लब्धेपु-लब्धराशिमध्ये प्रक्षिप, प्रक्षिप्य चे ततोऽभिजितं अभिजिनक्षत्रसम्बन्धिन एकविं-

चन्द्र नक्षत्र श्रविभागान् 'पूर्वक्रमात्' पूर्वक्रमातुसारेण ग्रोधय, श्रोधयित्वा च पंचदश्वशोदशाष्टादशद्वाविंशतिसप्तविंशतिरूपान् शोध्यान् 'द्वव्यर्द्ध-ज्योतिष्क-रण्डे श्रीम-क्षेत्रान्' द्रवर्द्वक्षेत्रपर्यन्तस्चकानेतानिष शोधय, पतदेव न्यक्तमाचष्टे-भद्रपदादीन् आपाढान्तान्-उत्तरभद्रपदान्युत्तरापाढापर्यन्तरूपान् , लयगिरी-द्वयर्देक्षेत्रपर्यन्तभावस्चकानित्वर्थः, तथाहि-पंचकं अवणादारम्योत्तरभद्रपदारूपद्वयद्वेत्रपर्यन्तस्चकः, दशको रोहिणीरूपद्वयर्द्व-क्षेत्रसीमाद्यकः, त्रयोदशकः पुनर्वसुरूपद्रवर्द्वश्रेत्रपर्यन्तरूपापकः, अष्टादशक उत्तरफाल्ग्नीरूपद्रवर्द्वश्रेत्रसीमापरिज्ञापको. द्वाविंशतिः ८ नधत्र विद्यातारूपरार्घक्षेत्रावधियनिका, सप्तविद्यतिः समस्तनक्षत्रमण्डलसमाप्तिग्रनिका, उत्तरापाढारूपद्वधिक्षेत्रसीमाग्रनिकेत्वर्थः, चन्द्र योगः शोधितेषु चामुषु तदुपरितनेषु च नक्षत्रेषु यच्छेपमवतिष्ठते तदादानं नक्षत्रं ज्ञातच्यं, यच्चोपरिष्टाच्छेपमस्ति तत् त्रिञ्चता गुणियत्वा 119011 तस्य सप्तपष्टया भागे हते ये लन्यास्ते महुर्चा ज्ञातन्याः, तत्राप्यवर्धपांशा महुर्चस्य सप्तपष्टिभागा अवसेया इति करणगाथाक्षरार्थः । सम्प्रति भावना क्रियते-युगस्य प्रथमे संवरसरे दशसु पर्वसु गतेषु पंचम्यां केन नक्षत्रेण सह यु(यो)कच्यामिति जिज्ञासायां पर्वसंख्या दशको श्रियत, ते च दश पंचदशभिर्गुण्यन्ते, जातं पंचाशद्धिकं शतं १५०, पंचम्यां च नक्षत्रेण सह चन्द्रस्य योगो ज्ञातमिष्ट इति दशानां पर्वणामपरि चतसस्विथयोऽविकान्तास्ताः प्रक्षिप्यन्ते, जातं चतुष्पंचाशद्धिकं शतं १५४, दशसु पर्वसु द्वाववमरात्री, ततस्तौ १ बहुपु पुस्तकेषु अवसरात्रपातनमत्र न कृतं, ततः पुरतः सर्वत्राङ्कद्वययुद्धिः यावत् चत्वारि मक्षत्राणि कुष्ट्यस्ति-पुच्योऽऋषा मधा प्रवामाल्गुनी चेति नक्षत्रचतुष्कशाद्धिः वत्तराफाल्गुन्या अष्टादशमुहून्तांदिषु सूर्योदय इति संपन्नं, परं तम मुक्तिसहं न च सूत्रानुकृत्विति

यायां

तद्वपेदय काचित्कोऽप्ययं पाठोऽत्र धृतः

तस्मात्पात्येते, जातं द्विपंचाशद्धिकं शतं १५२, तस्य द्वन्यशीत्या भागो द्वियते, रूव्धमेकं रूपं, तत् उपिर न्यस्यते, न्यस्य च चतु-रण्डे थीम- 🕸 चाधस्तादद्वराति सप्ततिः, तत्रोपरितनो राधिः स्तोकत्वादेकविद्यातिरूपं शोधनं न भिर्मण्यते. जाताश्चरवारः ४. शेपं लयगिरी-सहत, ततः सप्ततेरेकं रूपं गृहीत्वा सप्तपष्टिखण्डीकियते, ते च सप्तपष्टिभागा उपरितनराशिमध्ये यायां राशिरेकसप्तितः, अधस्तार्भेकोनसप्तितः, तत उपरितनराशेरभिजिदेकपिश्वतिः शोध्यते, अधस्तनराशेश्व नक्षत्रमण्डलं < नधग्र सप्तिविद्यतिः, तत उपरि पंचाद्यज्जाताः ५०, अधस्ताद् द्विचरवारिद्यज्जाताः, ततः पुनरप्युपरितनराद्येरेकविद्यतिः शुद्धाः, चन्द्र योगः अधस्ताच्च सप्तविद्यतिः, तत उपर्यकोनित्रियत् २९ जाता अधस्तात् पंचदश १५, ततो भूयोऽप्युपरितनराक्षेरिभिजिदेकर्तिस्रीत्ः योध्यते, अधस्ताच्य पंचद्यतः त्रयोदग्रकमंकस्थानं पुनर्वसुनश्रत्रपर्यन्तस्यकमतः पुनर्वसुपर्यन्तानि नश्रत्राणि शुद्धानि, श्रेपी द्वी तिष्ठतः, ताम्यां द्वे नक्षत्रे श्रद्धे, तवया-प्रचोऽश्रेषा च, उपरि च तिष्टन्त्यष्टी, ते त्रिश्चता गुण्यन्ते, जाते द्वे शते चत्यारिशद्धिकेर४०, तयोः सप्तपष्ट्या भागे इते लब्पासूयो मुहूर्चाः, एकस्य च मुहूर्त्तस्यकोनचत्वारिशतसप्तपिशागाः, तत् आगतं मधानक्षत्रस्य त्रिप्त मुहूर्चेध्वेकस्य च मुहूर्चस्य सत्केष्येकोनचत्वारिशत्संरुथेषु सप्तपष्टिभागेषु चन्द्रेण मुक्तेषु पर्वदशकानन्तरं पंचम्यां सर्व उदित इति, 🜠 तथा सुगे प्रथमदिवसे प्रतिपदि केन नक्षत्रेण सह यक्तथन्द्र इति चिन्तायां पाथात्वयुगपर्वसंख्या धियते चतुर्वशं शतं १२४, तत् 🌓 पंचद्राभिर्गुण्यते, जातानि पष्टयधिकान्यष्टाद्य शतानि १८६०, युगे च विशाद्वमरात्रा इति तेभ्यक्तिश्चत् पात्यते, जातान्यष्टाद्य अवानि त्रिश्वद्धिकानि, तेपां द्वन्वशित्या भागो हियते, रुच्या द्वाविश्वतिः उपिर न्यस्यते, स्सा च चतुर्भिर्शुण्यते, जाताञ्याशीतिः, शेपमधस्तातुद्धरति पर्विशतिः२६, तत्रोपरितनराशेरैकविशाविरामिजितः शोध्यते, स्थिता पश्चात्संप्तपष्टिः, तथा च किलैकं नक्षत्रं-लभ्यते, 🕻

ज्योतिष्क-सूर्येण अधस्ताच्च पद्विशातिरिति सर्वसङ्कलनया सप्तविद्यतिरिप नक्षत्राण्युचरापाढापर्यन्तानि शुद्धानि, तत आगतमुद्यसमय एव अ-रण्डे श्रीम-नक्षत्राणां भिजिन्नक्षत्रं चन्द्रेण सह योगञ्जपयातीति, तथा युगे दितीयेऽहोरात्रे दितीयायां केन नक्षत्रेण सह युक्तथनदः? इति चिन्तायां पाश्रा- 🗓 लयगिरी-योगकालः त्या विधिरतिकान्ता प्रतिपञ्चसणा तत्सङ्ख्या एकको घियते, सद्भावीत्या भाग न सहते, ततः सप्तपष्टिभागीकियते, तस्मादैकवि-यायां शितरिभिजितः शोध्यते, स्थिता पश्चात् पद्चत्वारिशत् ४६, सा मुहूर्चकरणार्थं त्रिंशता गुण्यते, जातानि त्रयोदश शतान्यशीत्यधि-८ नक्षत्र 🖔 चन्द्र योगः 🖁 कानि १३८०, तेपां सप्तपच्या भागो दियते, लन्धा महती विश्वतिः २०, स्थिता पश्चानत्वारिशत ४०, आगतं श्रवणनक्षत्रस्य विश्व-विम्रहुर्नेषु एकस्य च मुहूर्नस्य चत्वारियति सप्तपृष्टिमागेषु चन्द्रेण मुक्तेषु युगे द्विवीयेऽहोरात्रे द्वितीयायां सर्व उदयते, एवं सर्वत्रापि मावनीयम् ॥१५५-१६०॥ सम्प्रति यावान् सूर्यस्य नक्षत्रेण योगस्तावन्तमिभिष्तसुराह-अभिई छच्च मुहुत्ते चत्तारि प केवले अहोरत्ते । सुरेण समं वच्चइ एत्तो सेसाण वोच्छामि ॥ १६१ ॥ जं रिक्लं जावइए वच्चइ चंदेण भाग सत्तद्धी । तं पणभागे राइंदियस्स सूरेण तावइए ॥ १६२ ॥ सयभिसया भरणीए अहा अस्सेस साइ जेट्टा य । बच्चति मुहुते एकवीस छच्चेवडहोरते ॥ १६३ ॥ तिन्नेव उत्तराई पुणन्वसू रोहिणी विसाहा य । वन्चंति मुहुत्ते तिष्णि चेव वीसं अहोरत्ते ॥ १६४ ॥ अवसेसा नक्षना पन्नरसिव सुरसहगया जंति । बारस चेव सुहुत्ते तेरस य समे अहोरत्ते ॥ १६५ ॥ ॥ ९२ ॥ अभिजिल्लक्षत्रं स्र्येण समं ब्रजित चतुरः 'केयलान्' परिपूर्णान् अहोरात्रान्, पद्च सुदूर्चान् यावत् कथमेतदवसीयते ?

इति चेदुन्यते-इह पूर्वाचार्यप्रदर्शितमेतद्विपयमिदं करणम्-'जं रिक्न्य' मिरयादि, यसक्षत्रं यावतः सप्तपष्टि-भागान् चन्द्रेण हिं समं वजति तसक्षत्रमहोरात्रस्य सत्कान् तावतः पञ्च भागान् सूर्येण समं वजति, तत्राभिजिदेकविवति सप्तपष्टि-भागान् चन्द्रेण समं वजते, तत एतावतः पञ्च भागानहोरात्रस्य सूर्येण समं वजनमवसयम्, एकविंदातेश्र पञ्चभिभागे हुत्रे दूर् लयगिरी-यायां लन्याथत्वारोऽहोरात्राः, एकः पञ्चभागोऽवितष्ठते, स त्रिंशता गुण्यते जाता त्रिंशत् , तस्याः पञ्चभिभीगे हते लन्धाः पद् महूची ८ नधुत्र चन्द्रयोगः हति, उत ऊर्ष्य रेपाणामपि नक्षत्राणां सर्पेण समं योगान् कारुपरिमाणमधिकृत्य वक्ष्यामि ।।१६१-१६२।। प्रतिज्ञातमेन निर्वाहयति-रावभिषय भरण्याही अक्षेपा स्वातिः जेष्ठा चित्येतानि पड् नक्षत्राणि प्रत्येकं खर्पेण समं प्रजनित पडेपाहीरात्रानेकविश्वति च सह-र्चान् । तथाहि-एतानि नक्षत्राणि चन्द्रेण समं सार्द्धान् त्रयद्वित्रस्सङ्ख्यान् सप्तपष्टिभागान् वर्जात्, तत एतावतः पञ्चभागान् अहो-रात्रस्य ग्रंथेण समं प्रजंतीति प्रत्येकं, (सार्थ) त्रयस्त्रित्वय पञ्चिभिभीगे लन्धाः पडहोरात्राः, पश्चादयतिष्ठनते सार्द्वास्त्रयः पञ्चभागाः, ते सवर्णनायां जाताः सप्त, ते विशवता गुण्यन्ते, जाते द्वे छते दशोचरे २१०, तेषां परिपूर्णग्रहक्तीनयनाय दशिभभीगे हते लब्धा एक-विवातिर्धहुमाः ॥ १६३ ॥ तिस उत्तराः, तद्यथा-उत्तरभद्रपदा उत्तराफाल्गुनी उत्तरापाढा च, तथा पुनर्वसुः रोहिणी विवासा च, प्रत्येकमेतानि पद् नक्षत्राणि सर्वेण समं त्रजन्ति त्रीनेय मुहुर्गान् विराति चाहोरात्रान् , एतानि हि पडिप नक्षत्राणि चन्द्रेण समे सप्तापिमागानां शतमेकस्य च भागस्वार्दे प्रत्येकं बंजन्ति, तत एतावतः पञ्चमागानहोरात्रस्य द्वर्येण समं वजनमवगन्तव्यं, हैं शतस्य च पश्चमिमांगे हुते लब्धा विवितिरहोरात्राः, यदम्पेकंकस्य पश्चमागस्यार्द्रग्रुद्धस्ति तदिप विश्वता गुण्यते, जाता विश्वत् , तस्या दशिभागि हुते लच्चास्रयो मुहून्तो इति ॥ १६४ ॥ 'अयग्रेपाणि' अवणघनिष्ठात्रमृतीनि नक्षत्राणि पञ्चदग्रापि सुर्वेण सह-

नक्षत्राणां

यागकालः

स्र्यनक्षत्र गतानि यान्ति त्रयोदश समान्-परिपूर्णानहोरात्रान् द्वादश च ग्रहूर्तान् यावत्, तथाहि-अमृनि परिपूर्णान् सप्तपष्टिभागान् चंद्रेण ज्योतिप्क-योगज्ञान समं व्रजन्ति, ततः सर्वेण सहैतानि पञ्चभागानप्यहोरात्रस्य सप्तपष्टिसङ्ख्यान् गच्छन्ति, सप्तप्रदेश पञ्चभिभीगे हते लब्धासयोः रण्डे श्रीम-करणं स्वगिरी-यायां दशाहोरात्राः, रेपो च दो भागो विष्ठतस्तौ त्रियता गुण्यते, जाता पष्टिः, तस्याः पञ्चिभभीगे हते रुव्या द्वादया महर्चा इवि ॥ १६४ ॥ सम्प्रत्यादानविसर्गपरिज्ञाननिमित्तं सर्पविषयं करणमाह-८ नक्षत्र चन्द्र योगः पव्वं पन्नरसगुणं तिहिसहियं ओमरत्तपरिहीणं । तीहिं छावहेहिं सहिए संसंमि सोहणगं ॥ १६६ ॥ चउवीसं च महत्ता अहेव य केवला अहोरत्ता । एए पुरसे सेसा एती सेसाण बोच्छामि ॥ १३७ ॥ 118811 राइंदिया विसद्धी य, मुहुत्ता बारसुत्तरा । सोलस सयं विसाहा बीसदेवा य तेसीयं ॥ १६८ ॥ दो चउपपण्णा छच्चेव मुहुत्ता उत्तरा उ पोद्ववया।तिण्णेव एक्कवीसा छच्च मुहुत्ता उ रोहिणिया ॥१६९॥ [जोगो] तिन्नेगडा वारस य मुहुत्ता सोहणं पुणव्यक्षणो । जं सोहणं न गच्छइ तं नक्कतं त्र सूरगयं ॥१७०॥ 7 युगमध्ये विवक्षिताहिनात्त्राम् यानि पर्याण्यतीवानि तत्तसङ्ख्या स्थाप्यते, स्थापयित्वा च पञ्चदश्वभिर्मण्यते, ततो विवाक्षिताद् दिनात् त्राक् पेवणामुपरि यास्विथयोऽविकान्तास्तत्तसहिवाः क्रियन्त, ततस्तदनन्तरमधिकताहिनादवीग् ये गता अवमरात्रास्तः परिहीनः क्रियते, 🖓 ते ततः पात्यन्त इत्पर्धः, ततः शेषस्य त्रिभिः शतैः पर्पष्टः-पर्पष्टाचिकविंभजेत्-भागं हरेत् , भागे च हते यच्छेपं तस्मिन् शेष 'शोधनकं' वस्यमाणस्यरूपं कुर्यात् ॥१६६॥ तत्र यस्मिन् श्रोधनके शुद्धे यन्नक्षत्रं शुद्धं भवति तदेतन्निरूपयन्नाह- 'चउवी'त्यादि, चतुर्विश्वति-

र्महुर्चा अष्टी च केवलाः- परिपूर्णा अहोरात्राः, एते एतायन्तो सुहुर्चा अहोरात्राध 'पुष्ये' पुष्यनक्षत्रे शोध्याः, किसुक्तं भवति १-एतेषु ज्योतिषकः रण्डे श्रीमः शोधितेष पुष्पनक्षत्रं शोधितं मवतीति ॥ १६७ ॥ अत ऊर्ध्वं शेपाणां नक्षत्राणां शोधनकानि वक्ष्ये. तान्येव क्रमेणाह- 'द्वापिष्टः' लपगिरी-द्वापष्टिसंख्यानि रात्रिन्दियानि द्वादरा च मुहूचीः, एतावति श्रोधिते उत्तराफालगुनीनक्षत्रं शुद्धं भवति, तथा 'पोडश्चं' पोडशाधिकं शतं यायां विद्यासा विद्याखापूर्वतसूचकं, ततस्तिसम् सोधितं विद्याखान्तानि नक्षत्राणि स्रोधितानि भवन्तीति भावः, तथा 'त्र्यसीतं' व्यशीत्यधिकं ८ नधत्र (चन्द्रं योगः द्यतं 'विष्यगदेवाः' विष्यग्देवाधिपतिरुत्तरापाढा इत्यर्थः, अत्राप्ययं मावार्थः-त्र्यदीत्यधिकं व्रतम्रत्तरापाढापर्यतस्चकमिति॥१६८॥दे स्रते पतुष्पंचारी-चतुष्पंचारादाधिके पद्च मुहूर्चा उत्तरात्रोष्टपदा-उत्तराभाद्रपदा उत्तरभद्रपदपर्यन्तस्वक इत्यर्थः, ततस्रोणि शतान्येकविंशता-नि-एकवियत्यधिकानि पर महत्तीः 'रोहिणीं'रोहिणीम् चकाः॥१६९॥त्रीणि शतान्येकपष्टानि-एकपण्टबीधकानि द्वादया महत्तीः, एताव-च्छोपनकं 'पुनर्वसोः' पुनर्वसुनस्वत्रस्य, एतानि च घोषनकानि पुन्यं सुक्ता श्रेपाणि द्वयर्द्वक्षत्रपर्यन्तानामुक्तानि, तदेतेपामपान्तराले यानि नधवाणि तान्यात्मीपुन प्रमाणेन शोध्यन्ते. तद्यथा- अर्द्धक्षेत्राणि पङ्भिरहारात्रिरेकविदात्या च सहस्राः, समक्षेत्राणि प्रयोदशभिदिनही-दशमिश्र मुहुर्चः, गर्दक्षेत्राणि विश्वत्या दिनीक्षिमिश्र मुहुर्चेरिति, यत्पुनरुद्धरितं शोधनं न गच्छति तन्नक्षत्रं सूर्यगतमवसेयं, योऽपि प राशिः स्तोकतया परमध्यपिकयतत्रयमामं न सहते तत्रापि यथायोगं शोधनं कर्तव्यम् । उक्तं करणं, सम्प्रत्येतद्विपया मावना कियते-पुगस्य प्रथमे संवत्सरे चान्द्रे दशस पर्वस्वविकान्तेषु पंचम्यां केन नक्षत्रेण सह योगो दिवसाधिपतेः ? इति विन्तायां पर्व- 🖟 संख्यादेश श्रियन्तेते पंचदश्यिमर्शुण्यन्ते, जातं पंचाशद्धिकं श्रवं १५०, दशानां च पर्वणाग्रुपरि पंचम्याः प्राक् तिथयोऽतिक्रान्ताथ-तसः, ततस्तास्तत्र प्रक्षिप्यन्ते, जातं चतुर्ण्चाशद्धिकं शतं १५४, दशसु च पर्वसु द्वायवमरात्री, ततस्तौ तस्मात्पात्येते, जातं द्विपंचा-

योगज्ञान करणं

श्रद्धिकं श्रुतम् १५२, अयं च राशिः पद्पन्यधिकशतत्रयभागं न सहते ततो यथासम्भवं शोधनकं कर्त्तव्यं, तत्र पोडशाधिकेन नक्षत्राण चंद्रयोगात सर्ययोग-रण्डे श्रीम-शतेन विश्वासान्तानि नक्षत्राणि शद्धानि, श्रेपास्तिग्रन्ति पुर्विसूत् ततोऽतुराधा त्रयोद्धाभिरहोरात्रेद्धीद्वसिर्भहेहत्तैः शद्धा, श्रेपाः ति- 🐍 लयगिरी-ष्टन्ति द्वाविश्तिदिवसाः अष्टादश च मुहूर्ताः, पुनः पङ्भिदिवसरेकविदात्या च मुहूर्तेज्येष्टा शुद्धा, शेपाः पचदश दिवसाः सप्त-यायां विश्वतिर्धहुर्त्ता अवतिष्ठन्ते, तेम्यस्रयोदश्मिदिवसर्द्वादशाभिश्र महुर्त्तिमुलनक्ष्वं राद्धं, शेपी दी दिवसी पंच महुर्त्तास्तिष्टान्ति, एताबान् ८ नक्षत्र चन्द्र योगः कालः पर्वदशकातिकमे पंचम्यां पूर्वापादाप्रविष्टस्य स्विस्पाभृद्धातथा युगस्य प्रथमसंवरसर्पर्यन्ते केन नक्षत्रेण सह समेतो भास्करः? इति चिन्तायां प्रथमसंवत्सरे पर्वाणि चतुर्विश्वतिः, तानि पंचदेशिभर्गुण्यन्ते, जातानि त्रीणि शतानि पष्ट्यधिकानि ३६०, संवत्सरे च पद् अवमरात्रा इति पद् तेम्यः पात्यन्ते, जातानि श्रीण श्रतानि चतुरपंचाशद्धिकानि ३५४, अत्रापि त्रिभिः शतैः पर्पष्ट्यधिक-र्भागा न पूर्वत ततो यथासंभवं छोधनं कर्त्तव्यं, तत्र त्रिभः छत्तरेकविंग्रत्यथिकैः पड्भिश्र मुहुन्तें रोहिण्यन्तानि नक्षत्राणि ग्रुद्धानि, थेपास्तिष्ठन्ति द्वात्रिश्वदहोरात्रावत् विश्वतिथ् महूर्ताः, तेभ्योऽपि त्रयोदयभिदिवसिद्धिद्वसिध् महूर्तिमृगशिरोनक्षत्रं शदं, शेपम्यति-ष्ठते एकोनविश्वतिरहोरात्रा द्वादश च मुहूत्तीः, तेम्योऽपि पर्भिदिवसरेकविश्वत्या च मुहूत्तराद्वानक्षत्रं शुद्धं, श्रेपास्तिष्ठिन्त द्वादश दिवसा एकविंगविर्षहत्तीः, एतावान् कालस्तदानीं पुनवेसुनक्षत्रं प्रविष्टस्य सर्यस्याभवत् , इह यन्नक्षत्रमहोरात्रं कालं यावनन्त्रेण सह योगसपारुढं वर्तते तस्य सर्वेण सह यावन्तं कालं योगस्तस्य त्रिश्चमभागप्रमाण एकः सर्वसुहूर्तः, स च त्र्योदश सहूर्ताः एकस्य च महर्तस्य चतुर्विगतिर्द्रापष्टिमागाः एकस्य च द्वापाष्टिमागस्य सम्रपाष्टिन्छन्नस्य किनित्समाधिकाः साद्गीस्वपंचाराद्धागाः, एवं- तु प्रमाणाथ महूर्चा अर्द्धक्षेत्राणां पंचदश समक्षेत्राणां त्रिश्चत् दश्चर्दक्षेत्राणां पंचचत्वारिशत्, तत्र द्वादशमिदिनरेकविशत्या च महूर्तिर्धे

झानं

चतुष्पंचारादिभिकशतत्रयस्योपिर द्वादश द्वापाष्टिभागाधन्द्रसंवत्सरसत्कास्ते चाष्टाविञ्चतिसंख्याः किंचित्समिषकाः सर्यमुहूर्चो भवन्ति, ज्योतिप्क-रण्डे श्रीम-शेपास्तु किंचित्समिषकाः एवंप्रमाणाः सूर्यमुहूर्ताः पोडग्र तिप्ठन्ति तेन, यदुन्यते सूर्यप्रमुप्ती 'जे ण दोनस्स संवच्छरस्स आई सेण लयगिरी-पढमसा नंदसंबच्छरसा पञ्जवसाणे अणेतरपञ्छाकडे समए, वं समयं च णं चेंद केंण नक्खत्तेणं जोएइ?, ता उत्तराहि आसाढाहि, 🎉 यायां उत्तराणं आसाढाणं छव्वीसं मुद्दुत्ता छव्वीसं च पावद्वीमागा मुद्दुत्तस्य वावाद्विमागं च सत्तद्वीहा छेत्ता चटपण्णं चुन्निया मागा सेसा, ं ∦र्टू ८ नधत्र वंसमयं च णं घरे केण नक्वत्तेणं जोएर ? ता पुणव्यसुणा, पुणव्यसुस्स सीलस सुहुत्ता अह य वायद्विमानं च सत्तद्विहा छित्तावीसं 🎾 चन्द्रयोगः ुख्णिया मागा सेसा" इति ॥१७०॥ संप्रत्यर्द्धक्षेत्रसमक्षेत्रद्वच्द्रिक्षेत्राणां नश्चत्राणां द्वियोगविषयकारुपरिमाणज्ञापनार्थं करणमाह— 🛭 🕻 11 00 11 नक्षतांचद्जोगे नियमा सत्तिष्टिए पहुप्पन्ने । पण्णेण सएण भए छद्धं सुरस्स सी जोगो ॥१७१॥ नखनाणां-अर्घक्षेत्रादीनां यावत्त्रमाणो योगः स सप्तपप्ट्या 'नियमात' निश्चयेन प्रत्युत्पद्यत इत्पर्थः, तस्निथन्द्रनक्षत्रयोगे सप्तपन्थ्या बत्युरपन्ने 'पंचाद्यन' पंचाद्यद्धिकेन शतेन 'भजेत' भागहारं कृषीत्, भागे हते यख्नव्यं स तावत्कालव्यमाणः सर्यस्य योगः। 🔀 इयमत्र भावना-कोऽपि प्रन्छति-यस्मिन् नक्षत्रे पंचदश्च ग्रहचीनयति-ठते चन्द्रस्तत्र सूर्यः कियन्तं कालमयस्थानं करोति ^१, तत्र पंच- 🔀 दय सप्तपप्या गुण्यन्ते, जातं पंचोचरं सहसं १००५, तस्य पंचायद्धिकेन यतेन भागो हियते, लब्धाः पड् अहोरात्राः,वेषं तिष्ठति 🕌 पंचोत्तरं शतं, ततो मुहूर्नानयनाय छेदराद्येः पंचाद्यद्विकशतरूपस्य त्रिशता भागहरणं, रूब्धाः पंच, तैः पंचात्तरशतस्य भागे हते 🥳 तन्मा एकविद्यतिम्रहृत्तीः, एतायानद्वक्षेत्राणां प्रत्येकं खर्येण समं योगः, तथा समक्षेत्राणां त्रिक्षनमुहूर्ताथन्द्रयोगप्रमाणं, ततास्त्रिशत् 🎇

ज्योतिष्क-सप्तपथ्या गुण्यते, जाते द्वे सहस्रे दशोत्तरे २०१०, तेपां पंचाशद्धिकेन शतन भागो हियते, रुव्धास्त्रपोदशाहोरात्राः, श्रेपास्तिष्ठन्ति रण्डे श्रीम-चन्द्रयोग ज्ञाने करण पष्टिः, ततो महत्तीनयनाय छेदराहेसिशता भागहरणं, स्थिताः पंच, तैः पष्टभीगी हियते, रुव्धा द्वादश महत्तीः, एतावान् समक्षे- 📝 लयगिरी-त्राणां प्रत्येकं सर्वेण सह योगः, तथा द्वश्रद्धेत्राणां पंचचत्वारिशन्यद्वत्तीथन्द्रयोगः, पंचचत्वारिशत् सप्तपच्या गुण्यते जातानि यायां त्रीणि सहस्राणि पंचदशोत्तराणि २०१५, तेपां पंचाशद्धिकेन शतन भागो हियते, लब्धा विशतिरहोरात्राः, शेपास्तिष्ठन्ति पंचदश, ८ नक्षत्र ततो ग्रहत्तीनयनाय छदराशेक्षिशता भागहरणं, स्थिताः पंच, तैः पंचदशानां भागे हते लन्धास्रयो ग्रहत्तीः, एतावानेव द्वचर्द्वसे-चन्द्र योगः। त्राणां प्रत्येकं स्पेंण समं योगः ॥१७१॥ साम्प्रतं यथा स्पयोगपरिमाणदरीनतथन्द्रयोगपरिमाणं ज्ञातं भवति तथा प्रतिपादपति-118011 नक्तत्तत्त्रत्तोगो मुहत्त्तरासीकञ्जा उ पंचगुणो । सत्तद्वीएँ विभक्ती लद्धी चंदरस सी जोगो ॥ १७२ ॥ नक्षत्राणां अर्द्धक्षेत्रादीनां यः सर्वेण सह योगः स सुहर्त्तराशिक्रियते, छत्वा च पंचिर्भग्रण्यते, ततः सप्तपच्या भागे हते यास्वर्ध्य स चन्द्रस्य योगः, अत्रापीयं मानना-कोऽपि शिष्यः प्रच्छाति यत्र सर्यः पद दिवसानेकविंशाति च महूर्त्तानवातिष्ठते तत्र चन्द्रः कियन्तं काउं विष्ठति १ इति, तत्र सहूर्चसाशिकरणार्थे पड् दिवसाक्षिशता गुण्यन्ते, गुणियन्त्रा चोपर्यकविशतिर्भहूर्ताः प्रक्षिप्यन्ते, जाते हे शते एकोत्तरे २०१, ते पंचिमिशुण्यन्ते, जातं पंचोत्तरं सहसं १००५, तस्य सप्तपच्या भागे हते लन्धाः पंचदश सहत्तीः, एतावानद्वेक्षेत्राणां प्रत्येकं चन्द्रेण सम योगः, तथा समक्षेत्राणां धर्मयोगस्त्रयोदश दिवसा द्वादश मुहूत्तीः, तत्र दिवससंख्या मुहूत्ती-करणार्थं त्रिशता गुण्यते, जातानि त्रीणि शतानि नवत्यधिकानि ३९०, उपरितनाश्र द्वादश ग्रहुर्चास्तत्र प्रक्षिप्यन्ते, जातानि चरवारि

ग्रतानि इचुनराणि ४०२, तानि पंचिर्मगुण्यन्ते, जाते हे सहसे दशेचरे २०१०, तेषां सप्तपच्या भागे हते लव्धास्त्रशन्महर्त्ताः 🧗 २०, एतायान् समक्षेत्राणां प्रत्येकं चन्द्रयोगः, तथा द्वचर्द्वक्षेत्राणां प्रत्येभो विग्रतिरहोसत्रास्यो म्रहर्ताः, तत्राहोसात्रसंख्या म्रहर्ताः 🏃 ज्योतिष्क-रण्डे श्रीम करणार्थ त्रिश्रुता गुण्यते, जातानि पद् श्रुतानि, उपरिवनाथ त्रयो मुहूर्चोस्तत्र अक्षिप्यन्ते, जातानि पद् ग्रुतानि ज्युत्तराणि ६०३, 🎖 जाने करण वानि पंचिर्भगुण्यन्ते, जातानि शीण सहसाणि पंचदरोत्तराणि ३०१५, तेषां सप्तप्य्या भागे हते रुष्याः पंचचरवारियन्प्रहत्ताः 🧗 ९ मंडल विमागे ४५, एतावान् द्वचर्द्वधेत्राणां प्रत्येकं चन्द्रेण सह योगः ॥ १७२ ॥ सम्प्रत्युपसंहारमाह-नयग्वत्ताणं जोगा चदाइच्चेसु करणसंजुत्ता। भणिया 11 99 11 गध्याणां पन्द्रावित्येषु-पन्द्रविषये आदित्यविषये च योगाः-करणसंयुक्ता भणिताः-प्रतिपादिताः ॥ ॥ इति श्रीमरुपागिरिविर्चितायां ज्योतिष्करण्डकरीकायां नक्षत्रयोगप्रतिपादकं नवमं पाभृतं समाप्तम् ॥ वदैवमुक्तं नवमं प्राभृतं, सम्प्रति मण्डलविभागप्रतिपादकं दशमं प्राभृतं बक्तकाम आह-सुणाहि एत्तो पविभागं मंडलाणं तु॥ १७३ अत ऊर्ष्वं चन्द्रमण्डलानां प्रविभागं च में यथाऽऽगमं प्रतिपाद्यतः शृष्ठ ॥ तत्र मण्डलप्रविमागोऽस्मिन् शास्त्र जम्बूद्वीपगतः प्रतिपाद इति प्रथमतो जम्बृद्वीपवक्तव्यतामाह-इणमा उ समुद्दिहो जंबुद्दीवो रहंगसंठाणो। विक्लंभ सयसहरसं जोयणाणं भवे एकं ॥१७४॥

मूर्ययोगाव सप्तपच्या गुण्यते, जाते द्वे सहस्रे दशोत्तरे २०१०, तेपां पंचाशद्धिकेन शतेन मागो हियते, लन्धास्तपोदशाहोरात्राः, शेपास्तिप्ठन्ति चन्द्रयोग ज्ञाने करण पष्टिः, ततो मुहुर्त्तानयनाय छेदराग्रेसियता भागहरणं, स्थिताः पंच, तैः पष्टेभागो हियते, लब्धा द्वादश मुहुर्ताः, एतावान् समधे-रण्डे श्रीम- 🗘 लयगिरी-त्राणां प्रत्येकं सुर्येण सह योगः, तथा इत्यर्दक्षेत्राणां पंचचत्वारिशन्य्रहृचीथन्द्रयोगः, पंचचत्वारिशत् सप्तपष्ट्या गुण्यते. जातानि यायां त्रीणि सहस्राणि पंचदशोचराणि २०१५, तेषां पंचाशद्धिकेन शतेन मागो हियते, लब्धा विशतिरहोरात्राः, शेषास्तिष्ठन्ति पंचदशः ८ नक्षत्र तवो महर्त्तानयनाय छेदराशेविशवा भागहरणं, स्थिताः पंच, तैः पंचदशानां मागे हते लन्धासयो महर्ताः, एतापानेय द्रव्यदेशे-चन्द्र योगः त्राणां प्रत्येकं सर्वेण समं योगः ॥१७१॥ साम्प्रतं यथा सर्वयोगपरिमाणदरीनतथन्द्रयोगपरिमाणं झातं भवति तथा प्रतिपादयिव-119011 नक्खत्तसुरजोगो मुहत्तरासीकओ उ पंचयुको। सत्तद्वीर विभक्ती रुद्धो पंदस्स सो जोगो ॥ १७२ ॥ नक्षत्राणां-अर्द्धवेत्रादीनां यः स्पेंण सह योगः स सुहूर्तराशीक्रियते, कृत्वा च पंचिभिर्णयते, ततः सप्तपच्या मागे हते यद्धन्धं स चन्द्रस्य योगः, अत्रापीयं भावना-कोअपि शिष्यः पृच्छति-यत्र यूर्यः पद् दिवसानेकविदाति च महत्तीनविष्ठिते तत्र चन्द्रः कियन्तं कारुं तिष्ठित ? इति, तत्र मुहुर्चराशिकरणार्थं पद् दिवसास्त्रिशता गुण्यन्ते, गुणियत्वा चोपर्यकविद्यातिर्मुहुर्चाः प्रक्षिप्यन्ते, जाते हे अते एकोत्तरे २०१, ते पंचिमगुण्यन्ते, जातं पंचोत्तरं सहसं १००५, तस्य सप्तपच्या मागे हते सन्धाः पंचद्या महत्ताः, एतावानदेक्षेत्राणां प्रत्येकं चन्द्रेण समं योगः, तथा समक्षेत्राणां सर्ययोगस्योदश दिवसा द्वादग्र मुहूर्चाः, तत्र दिवससंख्या मुहूर्च-करणार्थं त्रिशता गुण्यते, जातानि त्रीणि शतानि नवत्यधिकानि ३९०, उपरितनाश्र द्वादश्च सहर्तास्तत्र प्रक्षिप्यन्ते, जातानि चत्वारि

रण्ड श्रीम लपमिरी-९ मंदन विभाग 1180811

यामा वामहराविय हवंति गुज्यावरायता सब्वे । भरहं दक्षियणपासे उत्तरतो होइ एरवयं ॥ १७७ ॥ यानि वर्गाणि भरतादीनि ये न वर्षघराः क्षाञ्जिहमवदादयः एतानि सर्वाण्यापे भवन्ति 'पूर्वापरायतानि' पूर्वापरतया दीर्घाणि, सामध्यांतु दक्षिणोत्तरतो विस्तीणोनि, तत्र 'मरते' मरतक्षेत्रं जन्यद्वीपस्य दक्षिणपार्थे भवति 'उत्तरतः' उत्तरपार्थे पेरवतम् , अमीपां च वर्षाणां वर्षेषराणां च नामामर्था यथा क्षेत्रसमासदीकायामभिद्धितस्तथा द्रष्टव्यः ॥ १७७ ॥ सम्प्रंति वर्षवर्षधराणां विस्तारप्रति-पादनार्थमाह-भरहेरवयस्पभिर् दुगुणादुगुणो उ होह विक्लंभो । वासावासहराणं जावह(य) वासं विदेशिति ॥ १७८ ॥ भरतरायतप्रभृतीनो किमुक्तं भवति ?-जुन्बूद्वीपस्य दक्षिणपश्चि भरतादीनाम्चचराभिमुखानां उत्तरपार्श्व येरवतादीनां दक्षिणाभिमुखानां ।

वर्षाणां वर्षपराणां च विष्क्रम्भः पूर्वसमाद् द्विगुणो द्विगुणस्तावद्वसेयो यावतुभवेषां वर्ष विदेशा इति, इयमत्र भावनाः भरतेरावतापेक्षया डिगुण्विक्तम्मी क्षुछदिमविन्छातरिणा, ताम्यामपि डिगुण्विक्तम्भे हैमवतएरण्यवतवेष, ताम्यामपि डिगुण्विक्तम्भी महाहिमवद्कः क्षिपपर्वता, तास्यामीप हरिवर्परस्वकवर्षे डिगुणविष्करमे, तंतो निषयनीलवन्ती डिगुणविष्करमी, ताभ्यामपि डिगुणविष्करमं महाविदे-हाभिषं वर्षभिति॥१७८॥ सम्प्रति नियतभरतादिविष्कमभप्रनिपादनार्थम्रपकम्यते इह भरतक्षेत्रं प्रथमभित्येकको भागहारः, श्रुख्छिमवान् वतो बिगुणाविष्कम्म इति हो भागहारः, एवं हैमवतवर्षे चत्यारो महाहिमवत्वरों हरिवर्षे पोख्या निषधे हात्रियत्, एते च सर्वेऽप्येकत्र मिलिया जानासिपष्टिः ६३, एवम्रुत्तरत ऐरवतादारम्य भागहासायां त्रिपष्टिः, उभयमीलने च जातं पर्वियां वातं १२६, महा-

अयं प्रत्यक्षत उपलभ्यमानो जबृद्दीपस्तीर्थकरगणधरैः सम्रहिष्टः- कथितो 'रथाङ्गसंस्थानो' रथाङ्ग-चक्रं तस्येव संस्थानं-आकारो रण्डे श्रीम-यस्य स तथा, परिपूर्णग्राशाङ्कमण्डलमिव वृत्त इत्यर्थः, तस्य विष्कम्भो योजनानां प्रमाणांगुलनिष्पन्नानामेकं रातसहस्रं भवति, उपल-जबुद्धीपे वर्ष वर्ष लयगिरी-क्षणमेत्व तेनायामोऽपि तस्य शतसहसं भवतीत्यवसेयं, वृत्तत्वातः, आस्मिश्र जम्बूद्वीपे भरतादीनि क्षेत्राणि वर्त्तन्ते ततस्तानि यायां वृत्ती मंडल घराः भरहं तह हेमवयं हरिवासं तह विदेहवासं च । रम्मग हेरण्णवतं एरवयं सत्तमं वासं ॥ १७५ ॥ विभागे अमृनि क्षेत्राण्यत्रत्यं प्रज्ञापकमपेक्ष्यानेन क्रमेण व्यवस्थितानि, तद्यथा-प्रथमं भरतं-मरतक्षेत्रं, तब्च प्रस्यक्षत उपलभ्यमानं, तत 1180011 पतदनन्तरपुत्तरतो द्वितीयं हैमवतं क्षेत्रं, तस्याप्युत्तरतोऽनन्तरं तृतीयं हरिवर्षक्षेत्रं, तस्याप्युत्तरतश्चतुर्थं महाविदेहवर्षं, पंचमं अतोऽ-पि परतोऽनन्तरं रम्यकनामकं, तदनन्तरं तस्योत्तरतः पष्ठं हैरण्यवतं, तस्यापि परत उत्तरेण सप्तममेरवतमिति ॥ १७५ ॥ सम्प्रति चुल्लमहाहिमवंतो निसदो तह नीलवंत रूपी य । सिहरी य नाम सेलो छन्वासहरा भवंतेए ॥ १७६ ॥ जम्बृद्धीपे एते पड् 'वर्षघराः' वर्षघरपर्वता भवन्ति,तद्यथा-प्रथमो भरतक्षेत्रस्थानन्तरतः क्षुष्ठदिमवान्, तस्थापि परत उत्तरतो द्वितीयो महाहिमनान्, तस्यापि परतो निषधस्तृतीयः, तस्यापि परतं उत्तरेण चतुर्थो नीलवान्,ततोऽपि परतं उत्तरेण पंचमो रुक्मी, तस्यापि परतः वष्टः शिखरीति ॥ १७६ ॥ सम्प्रति वर्षाणां वर्षघराणां च स्त्ररूपं प्रतिपादयति-1100911

थामा वामम्राविष इपंति पुरवायरायता सच्ये । भरदं दक्षिणणपासे उत्तरतो होइ एरवयं ॥ १७७॥ गानि वर्षाण भरतादीनि ये च वर्षधराः अञ्जितमवदादयः एतानि सर्वाण्यपि भवन्ति 'पूर्वापरायतानि' पूर्वापरतया दीर्घाणि, सामध्यीतु दक्षिणोत्रातो विस्तीणीनि, तत्र 'मरते' भरतक्षेत्रं जम्बूद्धीपस्य दक्षिणपार्थे भगति 'उत्तरतः' उत्तरपार्थे ऐरवतम् , अमीपां च वर्षाणां वर्षेपराणां च नाम्नामर्था यथा क्षेत्रसमासदीकायानभिद्धितस्तथा द्रष्टव्यः ॥ १७७.॥ सम्प्रति वर्षवर्षधराणां विस्तारप्रति-९ मंडल विभाग पादनार्धमाह-'भरहेरवपन्पभिर्द दुगुणातुगुणो उ होइ विकर्षभो । वासावासहराणं जावइ(य) वासं थिदेहित्ति ॥ १७८ ॥ मर्गेरापत्प्रभृतीनो, क्रिमुक्तं भयति ¹-जम्बूद्वीपस्य दक्षिणपार्थे भरतादीनाम्रुचरामिम्रुखानां उत्तरपार्श्व ऐरयतादीनां दक्षिणाभिम्रुखानां 1180811 वर्षाणां वर्षवराणां च विष्करमः पूर्वस्माद् द्विगुणो द्विगुणस्वावद्वसेषो यावदुभवेषां वर्ष विदेहा इति, इयमत्र भावनाः भरतेरावतापेक्षया द्विगुण्विक्तम्मी शुलुद्धिमवस्थितारिणी, नाम्यामपि द्विगुण्विक्तम्भे ईमयतरेराण्ययतवर्षे, नाभ्यामपि द्विगुण्विक्तमभी महादिमययुरु-15950 विमपर्वती, ताम्यामीप हरिवर्षरम्यकवर्षे ढिग्रुणथिष्कम्मे, ततो निषधनीलवन्ती द्विगुणविष्कम्भी, ताभ्यामपि द्विगुणविष्कम्भे महाविदे-हाभिषं वर्षेमिति॥१७८॥सम्प्रति नियतमरतादिविष्कम्भप्रतिपादनार्थसुपक्रम्यते इहं मरतक्षेत्रं प्रथममित्येकको भागहारः, क्षुछहिमवान् वतो बिसुणाविष्कम्म इति हो भागहारः, एवं हैमवतवर्षे चत्यारी महाहिमवत्यष्टी हरिवर्षे पोड्य निपधे द्वात्रियत्, एते च सर्वेऽप्येकत्र मिलिता जातासिपष्टिः ६३, एवम्रचरत ऐस्वतादारम्य मागहाराणां त्रिपष्टिः, उभयमीलने च जातं पहर्विशं शतं १२६, महा-

ज्योतिष्क-विदेहक्षेत्र भागहारश्रतुःपष्टिः, तन्मीलने जातं नवत्यिवकं शतम् १९०, एवं भागहारस्य निष्पत्तिः, ततो यस्मिन् क्षेत्रे विष्कम्भो भरत-रण्डे श्रीम-विष्क्रमभः बात्मिय्यते तस्मिन् क्षेत्रे यावान् भागहार उपदर्शितस्तावत्त्रमाणेन राशिना जन्त्रद्वीपविष्करमो गुण्यते, गुणियत्वा च नवत्यधिकेन श्वेन भागहारकरणं, तव आमच्छित तरिमन् क्षेत्र श्रीतिनियतं विष्करमपरिमाणमिति, तत्र जम्बूद्वीपस्य विष्करमो योजनमेकं रुक्षं, यायां वृत्ती नदेकेन गुण्यते, एकेन च गुणितं तदेव भवतीति जातमेकं रुक्षे, तस्य नवत्यधिकेन शतेन भागे। हियते, रुव्धानि योजनानां पंच शतानि ९ मंदल विभाग पद्विशत्यधिकानि, शेषस्य राशेन्छदराशिगवेन शून्येन सहापवर्त्तना क्रियते, छव्धा एकोनविशतिभागरूपाः पद् कलाः, प्तावत्परिमाणी भरतक्षेत्रस्य विष्क्रम्भः,तथाचाह--1120211 पंचेव जीवणसया छव्वीसा होति भरहविक्खंभो । छच्चेव य होति कला एग्णवीसेण छेएण ॥ १७९ ॥ सुगमा॥तथा जम्यूद्वीपविष्कम्भो गोजनलक्षत्रमाणः शुरुहिमयद्विष्कम्मानयनाय द्विकेन गुण्यते, जाते द्वे लक्षे, तयोनियत्यिध-केन शतेन भागो दियते, लब्धानि दश योजनशतानि द्विपंचाशदधिकानि, कलार्थेकोनिश्चितिरूपा द्वादश, एतावान् दिमवद्वपंधरप-र्वतस्य विष्कम्भः,तथाचोक्तं-''दस सय वावत्रहिया चारसय कलाउ हिमवन्ते।'' एवं सर्वेष्विप क्षेत्रेष्ठ यथोक्तं विष्कम्भपरिमाणमोन-तब्यं, तत्र हैमवते वर्षे विष्कम्भपरिमाणमेकविंशतिः शतानि पंचाधिकानि पंच कलाः २१०५-५।१९ दशाधिकानि द्विचरवारिंशच्छतानि दश्च च कला महाहिमवाति ४२१०-१० ११९ एकविंशत्यधिकानि चतुर्रशीतिशतानि एका च कला हरिवर्षे ८४२१-१।१९, पोडश ાારેવરાા सहस्राणि अर्था श्रतानि द्विचत्वारिशद्धिकानि योजनानि द्वे च कर्ले निषधपर्वते १६८४२-रा१९, त्रयस्त्रिशत्सदस्राणि पद् श्रतानि

चतुरशीरपिकानि योजनानां चवसः कला इवि विदेहयिष्कम्भः ३३६८४-४।१९, एवं ऐरावतादीनामपि विष्कम्भो भावनीयः-, तपया-पंच योजनशतानि पद्विशत्यीयकानि पद् कला इत्येसवतीयफारमः ५२६-६।१९ दश्च शतानि द्विपंचाशद्यिकानि योजनानां डाइग्र च करा श्री शिपारिणि १०५२-१२।१९, पंचाधिकानि योजनानामैकविद्यतिः शतानि पंच कराश्र हैरण्यवतवर्षे २१०५-भार १ द्रशाधिकानि द्विनत्वारिशच्छतानि योजनानां द्रश्च च कला इति रुक्मिपर्वते ४२१०-१०।१९, एकविंशत्यधिकानि चतुरवीतिः श्वानि योजनानामेक्यकोनीयग्रेतिभाग इति विष्क्रम्मो रम्पकक्षेत्रे ८४२१-१११९, पोड्य सहस्राण्यष्टी शतानि द्विचत्वारिसदः विभाग धिकानि दो नेकोनविश्वविभागी नीलवित वर्षधरपर्वते १६८४२-२११९ ॥१७९ ॥ एतानि भरतादीनि छेत्राण्यारोपितचापाकाराणि 1110511 तनः सम्प्रति जीवानपनार्थं करणमाह--ओगार्डणं विक्लंभभी उ उग्गार्संसुणं कुञ्जा । पर्डीर्र सुणियस्स मूलं मंडलखेत्तस्स अवगाही ॥१८०॥ अरगाहेन विपक्षितमस्तादिक्षेत्रसम्बन्धिना विस्तारेण ऊर्न 'विष्करमं' जम्बूद्वीपविष्करमं कलारूपमेकोनविद्यतिलक्षप्रमाणे 'मो य' इति पादपूरेंग 'अवगाहसंगुण्य' अवगाहो-विवक्षित्रमस्तादिक्षेत्रसम्बन्धी विस्तारो यथोक्तस्यरूपः सम्बन् गुणो-गुणकारो यस्य स तथा तं कुर्यात, कियुक्तं भवति १- येनावगाहिन जनः कृतस्तेन गुणितं कुर्यात् , तस्य विवाधतावगाहगुणितस्य भूयोऽपि चतुर्भिगुणितस्य 1180311 र्प यन्युलं स 'मण्डलक्षेत्रस्य' वृतक्षेत्रस्य प्रस्तावादिह जम्यूर्द्धापस्य सम्यन्धिनो विवक्षितस्येकदेशस्य भरतादेरारोपिपतधनुराकारस्य जीवा-दे प्रत्येचा मवति, तत्र मरतर्जीवायासिदं करणं भाज्यतेत्तत्र भरतस्य विस्तारः पंच योजनश्चानि पद्विद्यत्यधिकानि पद् कलाःप्रकोन-

विवातिमागुरूपाः, तत्र पंच गुतानि पद्दविग्रत्यधिकानि कलाकरणार्थमेकोनविगत्या गुण्यन्ते, गुणवित्वा चे।परितन्यः पद् कलाः प्रक्षि-धनुः पृष्टानयनं प्यन्ते, जातानि दश सहसाणि, तैर्जन्युद्वीपिषकम्भः कलारूप एकोनियंशतिलक्षप्रमाण छनः कियते, जातं श्रेपमष्टादश लक्षा नवातिः रण्डे श्रीम-सहस्राणि १८९०००, एतद् यथोक्तपरिमाणेन विस्तारेण १०००० गुण्यते, गुणित च सित जात एकको उपको नवकः अप्रा श्रन्यानि १८९०००००००, एप राविर्भुपश्तुर्भिर्मुण्यते, जाताः सप्तकः पंचकः पद्कोऽद्यो च शून्यानि ७५६०००००००, अस्य वर्ग-मुलानयने लब्धी द्विकः सप्तकथतुन्को नवकः पंचकथतुन्कः २७४९५४, शेषसुद्धरति-द्विको नवकः सप्तकोऽएकोऽएकथतुन्कः २९-विभाग ७८८४, छेदराशिस्तु पंचकशतुन्को नवको नवकः शून्यमधी ५४९९०८, वर्गमूललब्यस्य तु कलाराशेयोजनानयनार्थमेकोनविंशस्या -118०८।। भागो हिमते, लन्धानि योजनानां चतुर्दश सहसाणि चत्वारिश्चतान्येकसप्तत्वाधिकानि कलाश्च पंच, उद्धरितकलाराश्यपेक्षया किचि-दुनैककला लभ्यत इति पद् कलाः किचिद्ना द्रष्टव्याः, एतावती भरतथेत्रस्य जीवा, उक्तं च- 'चोद्स य सहस्ताइं चतारि सयाइं एगसयराई । भरहत्तरद्वजीवा छच्च कला जिणया किंचि ॥१॥" एवं दोपाणामपि क्षेत्राणां जीवा आनेत्वयाः ॥१८०॥ सम्प्रति धनःपृष्ठानयनाय करणमाह---उसवर्गं छम्पुणियं जीवावरमंभि पिनवित्ताणं । जं तस्स वरममूलं तं प्रणुपंट्रं वियाणिहि ॥ १८१ ॥ इषु:-मरतादीनां सञ्बन्धी बाणस्तस्य वर्गस्तिमपुतर्गे 'पड्गुाणितं' पड्भिस्ताडितं जीवावर्गे 'प्रक्षिप्य' संगोज्य तस्य राग्नेषेद् वर्गमूलं लम्पते तद् विवक्षितस्य भरतादेशेनुःपृष्ठं-धनुःपृष्ठपरिमाणं जानीहि, तदेतद् भरतक्षेत्रे भाज्यते-भरतस्य कलारूप द्रष्टुः सहस्रदरा-1180811

करपो वर्ग्यत, वर्गित्य सन् जात एककोऽष्टा च शस्यानि १०००००००, एप भूयः पङ्भिर्गुण्यते, जातः पर्कोऽष्टी च शस्यानि६००- 🕻 ०००००, एप तार्शिमततात्के जीवावर्षे सप्तकः पंचकः पर्कोऽष्टी च शून्यानि ७५६००००००० इत्येवंरूपे प्रक्षिप्यते, ततो जातो रण्ड श्रीम राग्निरेवंहुपः सप्तकः पर्को द्विकोऽधा च शृन्यानि ७६२०००००००, अस्य वर्गमुलानयने लब्धो द्विकः सप्तकः पर्कः शृन्यं चतुष्किस्तिकः 🦠 यायां वृत्ती २७६०४३, ग्रेपस्तु साधिरुद्धरितिद्विकः पर्को द्विक एककः पंचक एककः २६२१५१, छेदसाग्निः पंचकः पंचको द्विकः भून्यमष्टकः ९ मंडल पद्कः ५५२०८६, वर्गमूलरुव्यस्तु कलाराशिर्योजनकरणार्थमेकोनविग्रत्या विभज्यते, लब्धानि योजनानां चतुर्देश सहस्राणि पंच-विभागे धतान्यष्टाविशत्यधिकानि कलार्थकाद्य १४५२८ क. ११ एतावर् भरतक्षेत्रस्य धनुःषृष्ठं, तथा चोक्तं-'चउद्स य सहस्साई सयाई 1180411 पंचय अड्डवीलाई । एकारल य कलाओ धणुपर्ड भरहखित्तस्त ॥१॥" एवं द्येपाणामिष क्षेत्राणां धत्तुःपृष्ठान्यानेतव्यानि ॥१८१॥ इदेपुवर्गः पद्गुणित इत्युक्तं तत इपोरानयनाय करणमाइ-पणुवरगाओं नियमा जीवावरनं विसोहइत्ताणं। सेसरस य छन्मारे जं मूलं तं उसू होइ॥ १८२॥ 'नियमात' अवस्यन्तया घद्यःपृत्ववर्गाज्जीवावर्ग 'विशोध्य' अपनीय श्चेषस्य पड्सिर्भागे हते यन्मूलमागच्छित तत् 'इषुः' हिंदुरिमाणं भवति, तत्र भरतक्षेत्रस्य धतुःपृत्वर्षाः सप्तकः पद्को द्विकोऽष्टौ च शून्यानि ७६२००००००० तस्माज्जीवावर्गः सप्तकः पंचकः पद्कोऽष्टौ शून्यानि ७५६००००००० इत्येवंरूपः शोध्यते, श्चेषं पद्कोऽष्टौ च शून्यानि ६००००००० तिष्ठति, भू तस्य पहिभर्भागे हते जात एककोऽष्टौ च शून्यानि १०००००००, एतस्य वर्गमूलानयने लब्धानि दश सहसाणि कलानां,

इपाजाना तासामेकोनविग्रत्या आगे हुते लन्धानि योजनानां पंच ग्रतानि पद्विग्रत्यधिकानि पद् कलाः, एतावान् भरतक्षेत्रस्येषुः, एवं ज्योतिष्क-। सर्वेषामीप क्षेत्राणामिषव आनेत्व्याः ॥१८२॥ सम्प्रति प्रकारान्तरेण जीवानयनाय करणमाह-छन्गुणमुसुरस वन्नं घणुवन्नाओं विसोहइत्ताणं । सेसरस वन्नमूर्छ तं खलु जीवं वियाणाहि ॥ १८३ ॥ इपोः-मरतादेविवक्षितक्षेत्रस्य सम्बन्धिनो वर्गे पद्गुणं-पद्भिग्रुणितं सन्तं धनुर्वगीद् विवक्षितभरतादिक्षेत्रसम्बन्धिघनुःपृष्टवर्गोद्विशोध्य ९ मंडल श्रेपस्य यहर्गमूलं लभ्यते तत् खलु जीवां विविधानभरतादिक्षेत्रस्य जानीहि, तत्र भरतक्षत्रस्येषुः कलारूपदश्वसहस्रत्रमाणस्तस्य वर्ग विभागे एककोऽष्टी भून्यानि १०००००००, एप पङ्भिर्मुण्यते, जाताः पर्कोऽष्टी भून्यानि ६०००००००, असं राशि धनुःष्टप्रवर्गात 1180811 सप्तकः पर्को द्विकोऽधी च शून्यानि पद्२००००००० इत्येवंरूपात् विशोधयेत्, शेषं रिथतं सप्तकः पंचकः पर्कोऽधी च शून्यान नि ७५६००००००, एतस्य वर्गमूलानयने लब्धो द्विका सप्तकश्रतुष्को नवकः पंचकश्रतुष्कः २७४९५४, श्रेपमुद्धरति द्विको नवकः सप्तकोऽष्टकोऽष्टकशतुष्कः २९७८८४, छेदराशिस्तु पंचकश्चतुष्को नवको नवकः शून्यम्प्टी ५४९९०८, वर्गमूललब्धस्य तु केलाराशेर्योजनानयनार्यमेकोनविंशत्या भागो हियते. लब्धा यथोदितस्यरूपा भरतक्षेत्रस्य जीवा. एवं श्रेषाणामपि क्षेत्राणां जीवा आनेतच्याः ॥ १८३ ॥ सम्प्रति बाहानयनाय करणमाह-महयो धणुपट्टातो डहरागं संहिही धणुह पट्टं। जं इतथ हवह सेसं तस्सऽद्धे निहिसे बाहं॥ १८४॥ ।।१०६॥ महतो धनुःपृष्ठात् बहराकं लघु धनुःपृष्ठं शोधय-स्फेटय, तस्मिन् स्फेटिते सति यदवतिष्ठते श्रेषं तस्याई बाहां निर्दिशेत्,

बाहाया कर्रण ज्योतिष्यः-रण्डे श्रीम-अर्द्ध याहात्वेन प्रतिपादयेत्. तत्रेदं करणं भरतक्षेत्रे भाव्यते-इह यत् भरतक्षेत्रस्य धनुःपृष्ठं तन्महत् , तच्च चतुर्दशः सहस्राणि पंच धनान्यष्टाविद्यत्यथिकानि कलाधिकाद्य १४५२८ क. ११, डहरकं घतुःष्टष्ठं वैताब्बसत्कं, भरतक्षेत्रघतुःष्ट्रष्ठापेक्षया तस्याल्पत्वात्, उपगिरी-तच्च दुर्ग गोजनसङ्गाणि सप्त गृतानि त्रिचत्वारिशद्धिकानि कलाः पंचद्रश १०७४३ क. १५, ततो महतो धनुःपृष्ठात् डहरकं धनुःपृष्ठं यायां प्रची शोष्यते, जानं श्रेपिदं-त्रीणि सहसाणि सप्त श्रतानि चतुरशीत्यधिकानि योजनानां कलाः पंचदश ३७८४ क. १५, एतस्यार्द्धे ९ मंड्स विभाग लन्यानि योजनानामष्टादश ज्ञतानि दिनयरयथिकानि कलाः साद्धीः सप्त १८९२ क. ७, १।२ एतायरपरिमाणा भरतक्षेत्रस्य पूर्वस्याम-परस्यां च दिशि प्रत्येकं वक्रीभृता वाहा, एवं श्रेपाणामपि क्षेत्राणां वाहा आनेतच्याः, यदिवा सर्वेष्यपि क्षेत्रेषु यथोदितस्यरूपाणां ાારે જ્યા 🐉 करणानां प्रत्येकं भावनावर्गार्थं से त्रसमासटीका निरीक्षितच्या, तत्र सविस्तरं भणनात्, इह तु ग्रन्थगौरवभयात्र प्रतिक्षेत्रं भावना क्रुनेति ॥ १८४ ॥ तदेवमुक्तानि सविस्तरं क्षेत्राणि वर्षधराश्च, सम्प्रति जम्बुद्वीपपरित्यगणितपदानयनाय करणद्वयमाह--विवेमं भवगगदहगुणकरणी वहस्स परिरओ होइ । विकावभाषगुणिओ परिरओ तस्स गंणियपर्य ॥ १८५ ॥ 'तृत्तस्य' वृत्तक्षेत्रस्य यो विष्कम्मो-विष्कम्भपरिमाणं तस्य चर्गो विधीयते, वर्गी नाम तेनैत्र राशिना गुणनं, ततो 'दह्युण' त्ति दश-🎇 भिगुणना,ततः कराणिरिति वर्गमुळानयनं,ततो वृत्तस्य परिरयपारेमाणं भवति,तथा तस्य वृत्तस्य परिरयो विषकम्भस्य पादेन-चतुर्थनांश्चेन गुणितो गणितपदं भवति, तत्रेदं करणं जम्बूद्वीपे भाव्यते जम्बूद्वीपस्य विष्कम्भो योजनशतसहस्रं १००००, तस्य वर्गो विधीयते, जानान्येककस्य पुरस्नाइरा अन्यानि १०००००००० पुनर्दश्रिभर्गुणनं लब्धमन्यदेकं शून्यिमिति जातान्येकादश शून्यानि 🕏

१००००००००, ततो वर्गमूलानयने जातोऽधस्तादयं छेदराधिः पद् छक्षा ढाप्रिशत्सहस्राणि चत्वारि शतानि सप्तचत्वा-रण्डे श्रीम- 🖔 रिशदधिकानि ६३२४४७, अत्र पर्यन्तवृत्तिसप्तमंहरामंकस्थानं मुनत्वा शेषं तत्सर्वमपि द्विगुणीकृतंमासीदित्यद्वीिकयते, लन्धानि त्रीणि शतसहस्राणि पोडश सहस्राणि दे शते सप्तावशत्याधिके ३१६२२७, राषमुपरिष्टादिदमुद्धरात-चतस्रो लक्षाश्रतस्त्रीतिः सहस्राणि. चरवारि अतान्येकसप्तरपिकानि ४८४४७१, एतानि योजनानि, योजनं च चतुर्भिर्गन्युतैर्भवीत ततो गृज्युता-९ मंडल नयनार्थमेप राशियतुर्भिर्मुण्यते, जातान्यकोनविग्रतिर्रुक्षाण सप्तत्रिशत्सहस्राणि अष्टी ग्रतानि चतुरशीत्यधिकानि १९३७८८४, विभागे छेदराशिः स एव अक्तेना, नवरमन्त्यमपि सप्तकस्यमंकस्थानं द्विगुणीक्रियते, तत एवरुपो भवति-पङ्ल क्षाणि द्वात्रि-शर्तहसाणि चत्यारि शतानि चतुष्पंचाशदधिकानि ६३२४५४, अनेनोपरितनराश्चेभीगो हियते, लब्धं क्रोशिवितयं, शेप-ष्ट्रपरिष्टादिदमुद्धराति-चत्यारिशन्सहस्राणि पंच शतानि द्वाचिशन्यधिकानि ४०५२२, अमृनि गव्यतानि, गव्यतं च धनुपां सहसद-येन भवति, नतो धतुरानयनार्थमयं राशिः सहसद्वेन गुण्यते, जाता अटी कोटयो दश ठेखाश्रतुश्रेन्यारिशन्सहस्राणि ८१०४४०००, छेदर्राक्षिः प्राक्तन एव, नतो लब्धमष्टाधिशं धनुःशतं १२८, श्रेषमुर्वरिष्टादिदमुद्धरित-एकोननवितः सहस्राणि अष्टी शतानि अष्टा-

19 0 0

क्रिश्वान त्यान त्या लग्ने तथा लग्नेसियाचे चतुःश्वत १४८, अपशुपारधादिदसुद्वरात-एकाननवातः सहसाणि अष्टा आतानि अष्टा- क्रियाचिकानि दिश्वरान त्याने विश्वरानि व सन्ति, सनुभ पणवद्यालं, ततो व्याने तिरुक्षाणि एकानित्रस्वस्वाणि दे अते अष्टवत्यारियदाधिक ८६२९२४८, खदराश्विः स एव, ततो लग्नानि त्रयोदस्यानि, अपशुपारधादिदं चतस्रो लक्षाः सप्त सहसाणि त्रीणि अतानि वर्षाति विश्वरानि ४०७३४६, अर्थ राशिरद्वांगुलानयनाथम्बर्धाः क्रियते, ज्ञाता अष्टा लक्षाभतुर्देस सहसाणि वर्षस्वतीनि दिनदत्यधिकानि ११४६९२, छक्षाद्विः स एव, लम्ब्यक्रसद्वांगुलं, श्रेषस्

११००

९ मंडल विभागे पंचिवरातिः सहसाणि, तेन समस्तोअप जम्बूदीपपरिरयो गुण्यते, तत्र परिरययोजनास्तिस्रो रुखाः वोडश सहसाणि दे राते सप्तिन 1120911

दरित-एको तथो इन्योतिः सहसाणि दे यते अष्टात्रियदार्थके १८२२३८, एप जम्बूद्वीपपरिधिः ॥ १८५ ॥ तथा चाह-जबरीवे परिरओ तिक्षि य सोलाणि सयसहस्साणि । वे य सपा पडिपुण्णा सत्तावीसा समहिया य॥१८६॥ तिषणि यं कोसा य तहा अहावीसं च घणुसयं एकं। तेरसं य अंगुलाई अद्धंगुलयं च सविसेसं॥१८०॥ इदं गाथाद्रयमि सुगर्भ । सम्प्रति गणितपदमानीगते, तत्र जम्युद्वीपस्य विष्करमो योजनशतसहस्रं, तस्य पादः-चतुर्थोशः

शत्यधिक इत्येवंहपः पंचिवंवतिसहर्र्समुण्यते, मुणितथ सन् एतावान् भवति सप्तकोटीश्वतानि नवतिः कोट्यः पर्पंचाराह्यक्षाः पंच-सप्ततिः सहसाणि ७९०५६७५०००, गञ्यूतिवतयमि पंचविंसतिसहस्रगुणं क्रियते, जातानि पंचसप्तितः सहसाणि गञ्यूतानां ७५०००, तेषां चतुर्भिर्मामो हियते, त्रव्यानि योजनानामष्टादश सहस्राणि सप्त ज्ञतानि पंचाश्चदिशकानि १८७५०, एप साश्चिः पूर्वस्मिन् योजनराशी प्रक्षिप्यते, ततः धनुपामष्टाविसं शतं पंचविश्वतिसहसैर्गुण्यते, जाना द्वात्रिशक्कक्षाः ३२०००००, अष्टामिश्र धनुः-सहसैरीजन भवति, तता योजनानयनार्थमप्टाभिः सहसैर्भागो हियते, लब्धानि चत्वारि श्रतानि ४००, अयमपि पूर्वराशी प्रक्षिप्चते, अंगुलान्यपि त्रयोदञ्च पंचविद्यतिसहसगुणानि क्रियन्ते, जातानि त्रीणि रुक्षाणि पंचविद्यतिः सहस्राम्यधिकानि३२५०००, जर्थागुरु-मपि पंचिव्यतिसहसरीप्रवते, जातान्यद्धागुलानां पंचविद्यतिसहसाणि, तेपामद्धे लन्धान्यगुलानां झदश सहसाणि पंचश्वताभ्य-धिकानि १२५००, तानि पूर्वोक्तेऽगुलराशी प्रक्षिप्यन्ते, ततोऽगुलराशिः त्रीणि अतसहसाणि सप्तर्विशन् सहसाणि पंचशताथिकानि

```
३३७५००, तत एतेषां धनुरानयनाय पणावत्या भागो हियते, लब्धानि धनुपां पंचत्रिशब्दतानि पंचद्वाधिकानि ३५१५, शेषग्रद्ध-
 रण्डे श्रीम- 🗡
              रत्यंग्रहानां पष्टिः, अस्य च धनुराधेर्गव्युतानयनाय सहस्रहयेन भागो हियते, लब्धमेकं गव्युतं, श्रेपश्चह्ररिति धनुपां पंचदश शतानि
                                                                                                                                      स्वरूपं
लगिरी-
              पंचदशाधिकानि १५१५, सर्वसंख्यया जातिमदं-योजनानां सप्त कोटिशतानि नवतिकोट्यम्यधिकानि पर्पंचाञ्छक्षाश्रतुर्नेवतिसहस्राणि
यायाः
              अतमेकं पंचायद्धिकं, तथा गन्यृतमेकं, तथा धनुपां पंचद्श शतानि पंचदशाधिकानि पष्टिः अंगुलानामिति, एतावज्जम्बूद्धीपे
 ९ मंडल
विमागे
              गणितपदम्, एतावन्ति योजनप्रमाणानि चतुरसाणि खण्डानि यथोक्तगच्युताद्यधिकानि जम्बद्धीपे भवन्तीत्यर्थः, तथाचाह्-'सत्तेव य
              कोडिसंया नज्या छप्पन्नसयसहस्साई। चजणउई च सहस्सा सर्व दिवहुं च साहीयं॥ १॥" साधिकत्वन्नातिपादिका चेयं माथा-
 ॥११०॥
              "गाउयमेर्ग पन्नरस धणुसया तह धणूणि पन्नरस । सिंह च अंगुलाई अंबूदीयस्स गणियपयं ॥१॥ " ॥ १८६-१८७ ॥ तदेवसुक्ता
              जम्बुद्धीपवक्तव्यता, संप्रति जम्बुद्धीपमध्यगतमेरुवक्तव्यतामाह-
                        जंबुरीवस्स भवे बहुमज्झे सव्वर्यणधातुनितो। मेरू नाम नगवरी सुकीलो देवराईणं॥१८८॥
                  ,नवनेउई च सहस्सा उव्विद्धो अह सहस्समोगाढो । घरणियले वित्थिण्णो जोयणाणं दससहस्सा ॥ १८९ ॥
                  अनन्तरोक्तस्वरूपस्य जम्द्रीयस्य बहुमध्यदेशमार्गे मेरुनीमा पर्वतः, स च धरणितलस्योपिर नवनवतियोजनसदस्ताणि उद्मिदः-
             ऊर्चब्रुच्यितो योजनसहस्रमधो धर्गणमध्ये समनगाडः, तथा धरणितले दशयोजनसहस्राणि विस्तीर्णः उपरि बोजनसहस्रं विस्तृतस्रया
             णामपि ठोकानां संस्पर्धाः, पुनः कथम्भूतः? इत्याद्य-'सर्वरत्नधातुःचितः' सर्वे रत्नैः सर्वेश्व प्रायः सवर्णादिषातुमिश्रितो युक्तः, तथादि-
                                                                                                                                     118.8011
```

ज्योतिष्क-रण्डे भीम लयगिरी-यायां इनी ९ मंडल विभाग 1188811

तस्य मेरोसाणि काण्डानि, तथथा-प्रथमं दितीयं वृतीयं, काण्डं नाम विशिष्टपरिमाणानुगता विच्छेदाः, तत्र प्रथमं काण्डं योजनसहस्र-प्रमाणं, तच्च भूमावनगाढं, द्वितीयं त्रिपष्टियोंजनसहस्राणि, तच्च समतळभूभागादारम्य प्रतिपत्तव्यं, तृतीयं पद्तिशब् योजनसहस्राणि, प्रथमं च काण्डं च्वचित्रप्रधनीयहुलं कचिद्रपलयहुलं क्वचिद्वचरत्तयहुलं क्वचित् धर्करायहुलं च, पृथ्वी च नानाधातुरूपा द्रष्टव्या, द्वितीयं काण्डं क्यीचद्रजतयहुलं क्यीचज्जातरूपयहुलं क्यीचदंकरत्नयहुलं क्यीचरस्काटिकरत्नयहुलं, तृतीयं पुनरेकाकारं, सर्वारमना जम्यूनदम्यम् उक्तंच-"मंदरस्त णं भंत ! पञ्चयस्स कइ कंडा पञ्चा ?, गोयमा! वित्रि कंडा पञ्चा, तंजहा- हेाईछे कंडे मिल्सिक्षे कंडे उबिरोम कंडे । मंदरस्त णं भंते ! पव्यवस्त हिट्ठिक्षे कंडे कहविहे पत्रत्ते?, गोयमा ! चडिवहे पत्रत्ते, तंजहा-पुढवी उवले वहरे सफरा । मंदरस्त णं भंते ! पव्यवस्त मिज्जिक्षे कंडे कहविहे पन्नचे?, चडिवहे पन्नचे, तंजहा- अंके फलिहे रयए जायस्ते । मंदरस्त णं भीते ! पन्ययस्त उपरिमे फंडे कहविहे पन्नेचे ?, गोयमा ! एगागारे, सन्यजंपूर्णयामए " इति, अतो मत्रति सर्वरत्नधातुचितः, किरारे च तस्योपिर सर्वेवेहर्यरत्नमयी चूलिका, सा च चत्वारिशह्योजनान्युच्चा, मुले विस्तृता द्वादश योजनानि मध्ये अष्टायुपरि चरवारि, तया च चूलिकया पताकशतपरिकल्पितः शकथ्वज इव देवानां वितिभासते, पुनः कथम्भूतः ? इत्याह-'सुक्रीडो देव-राजानां, सुन्द्र-अविद्ययेन परमरमणीयवया क्रीट्यते इति सुकीडः, पर्रथ क्रीडास्थानं देवराजानां, तस्मिथ मंदरपर्वते चत्वारि वनानि तिसो भेखलास्तवया-भूमी मद्रवालवनं समोञ्चभूमितलाद्र्यं पंचयोजनशतान्युर्ष्कुत्यात्रान्तरे पंचयोजनशतविस्तीणी प्रथममेखला, तत्र नन्दनवर्म, ततो नन्दनवनादुच्चं त्रिपष्टियोजनसहस्राण्यूर्ध्यप्रत्यात्रान्तरे पंचयोजनशतविस्तृता द्वितीया मेखला, तत्र सामनसं

वनं, नतोऽपि सोमनसवनार्द्धं पर्शियव्योजनसहस्राण्युरप्युत्यात्रान्तरे मेरोरुपरितनं तलं, तच्च योजनसहस्रविस्तारं, तत्र च चूलि-

कायाः सर्वासु दिशु पण्डकवनं, तस्मिश्र पण्डकवनं पंचयोजनशतायामा अईतृतीययोजनशतिवस्तृताश्रतस्रो महाशिलाः, तासु च ज्योतिष्क-शिलासु तीर्थकराभिषेकयोग्यानि पंचधतुःश्रतोत्सेथानि परमरम्याणि शाधितकानिः सिंहासनीनि ॥ १८८-१८९ ॥ साम्प्रतस्रप-रण्डे श्रीम-लयगिरी-रितलादधोऽवतरणे ईप्सितक्षेत्रे विष्करभपरिमाणज्ञापनार्थं करणमाह-यायां प्रती जित्थच्छासे विक्लंभं मंदरसिंहराउ औवइत्ताणं। इकारसिंहपलदो सहस्ससिंहओ उ विक्लंभो ॥ १९० ॥ ९ मंडल विभाग मन्दरपर्वते शिखराद्वेपत्य यत्र क्यापि विष्करमं झातुभिच्छिस तत्र यदेतिकान्तं योजनादिकं तस्पेकादशभिर्माग हते यछक्षं तत्त्वहसुसाहतं सत् तत्र विकासा, स च मेरीक्परितलाद्धः पद्तिशह्योजनसहस्राण्यवतीणः, तत्र किल विष्करमी ज्ञातमिष्ट इति 11११२॥ पद्त्रियत्तहस्राणि घिर्यते १६०००, तेपामेकादश्रीभर्माने हते रूच्धानि द्वात्रिशद् योजनशतानि द्विसंतत्यधिकानि अष्टी चैकादश-भागाः १२७२, ८। ११ एतच्च सहस्रसितं क्रियते, जातानि द्विचत्वारियन्छतानि द्विसप्तत्यधिकान्यष्टी चैकादशभागा योजनस्य धंर७२,८।११ एनावान् तत्र प्रदेशे बांबो गिरिविष्कम्भः, तत्र च प्रदेशे सीमनसं वनं, तच्च चक्रवालतया पंचयोजनशतविस्तारं, तत पकर्तोअप पंचयाजनशतानि वनेन रुद्धान्यपरतोअपीति योजनसहस्रं बाह्यगिरिविश्कम्भादपनीयते, शेषमन्तर्गिरिविश्कम्भपरिमाणं अवति, तब द्वात्रिशच्छतानि द्विसप्तत्यथिकानि अष्टी चैकादश्रमाना योजनस्य ३२७२,८११, एवं सर्वत्रापि भावनीयं, एतच्च करण मेखस्महयसहिते मेरी कर्णगत्वा इष्टच्यं, नान्यवा, अब केयं कर्णगतिः? इति, उच्यते, अघो मेरीरेकस्मिन् श्रदेशे उपरि च तत्सम-बेबिज्यवस्थित मेरोरेव प्रदेशे या दवरिका प्रदीयते सा कर्णगतिः, तत्रं च दवरिकायाः मेरोव्यापान्तरालं यदिष क्वचित्रपरुम्यते

तदपि कर्णगर्या पेराः मम्बन्धिति विवक्षितत्वात्सर्वत्रैकादशंभागहानिः परिभावनीयाः ततो न कश्रिहोपः, अत्रार्थे च विस्तरार्थिना रण्डे श्रीम श्रेत्रसमासटीकाऽनुमर्नच्या ॥ १९० ॥ सम्प्रति प्रदेशवृद्धिवापनाय करणमाह-रुपगिरी-मलग्गविसंसंमि उ उस्सपभंइपंमि जं भवे छद्धं । सा इरनदीनगाण प्रस्युद्धी उसा उभओ ॥ १९१ ॥ ९ मंडल विभागे गठविष्करमाः आदिविष्करमाः अप्रविष्करमाः उपरितनविष्करमाः एतयोविकेषः क्रियते, कियुक्तं भवति?-महतो विष्करमप-रिमाणाव रुप्यविष्करमयरिमाणमयनीयवे, छवे च विश्लेषे उच्छ्येण मागो हियते, हते च भागे यहारूपं सा हदात-पद्मादिहदादेधि-निर्गतानां नदीना-गंगासिन्युत्रभूतीनां नगानां च-मेर्बादीनाम्रमयतः- उभयोः पार्थयोः प्रत्येकं पृद्धिस्वसेचा, तत्र मेरोः प्रस्तुतत्वा-1188311 दिरं करण मेरोहपरि भाज्यते, मेरोर्मलियप्तम्भो दश्योजनसहसाणि १००००, उपरिविष्तम्भो योजनसहसं १०००, एतयोधिक्षेपे कते स्थितानि नव सहसाणि, वेपी नवनविताइसमीमो हियते, तत्र शून्यं शून्येन पातयेदिति न्यायात् उभयोरिप राज्योः शून्यत्रयापवर्चनाज्जात उपरितनी राश्चिनवक्तीऽधस्तनी नवनवतिः, नवकथ नवनवतेर्भागं न प्रयच्छतीति नवक एकादश्वामिर्गुण्यते, जाना नवनवतिः, तस्या नवनवत्या मागे हते लब्ध एक एकादग्रभागः, एतावत्यवीते मेरोक्सयोः पार्थयोः प्रत्येकं युद्धिः, इयमत्र मावना-उपरितनशिरोभागादघोध्यतरणे एकादशस प्रदेशेष्यतिकान्नेष्वेकस्य प्रदेशस्य बृद्धिः, एकादशस्त्रीलेष्वेकस्यागुलस्येकादशस् गण्यूतेष्वेकस्य गण्युतस्यकादशस्य योजनेष्वेकस्य योजनस्य पृद्धितितं, यथा चोपरितनभागादघोऽवतरणे रुद्धिस्तथा मुलादारम्यो-र्षायक्रक्षेमण हानिः प्रतिपत्तव्येति ॥ १९१ ॥ तदेवं प्रकाकव्यतामिधाय सम्यति तद्यधिनापेशां चन्त्रमधीदिवक्यातामाद र्ष्यक्रिकोण हानिः प्रतिवत्तव्यति ॥ १९१ ॥ तदेवं मेरुवक्तव्यतामिषाय सम्प्रति तदविषतापेक्षां चन्द्रसर्वादिवक्तव्यतामाह-

भ्रमण-

रीविः

चंदा सुरा तारागणा य नक्कत्तमहगणा चेव । तं ते पद्किखणगई परेंति मेहं गहरई य ॥ १९२ ॥ चन्द्राः यूर्याः वारागणाः, गणा शति हो चन्द्रौ हो सूर्यो हो वारागणी जम्द्रहीपे चत्वारे। लक्षणसागरे हादश धातकीखण्डे लब्गिरी-द्भिनत्यारियत्कालोदभा दिसप्ततिः पुष्करवरद्वीपार्दे इति बहुवूचनं, नक्षत्रग्रहगणाश्रेति, अत्र गणशब्दः प्रत्येकम्मिसंबध्यते, तद्यथा-ब्रहगणा नक्षत्रगणाथ, वहुवचनभावना प्रामिवात्राप्यञ्चसर्चव्या, एते सर्वेऽपि मन्तुपक्षेत्रभाविनस्तं-अनन्तरोदितस्यरूपं मेरुं मध्ये कृत्वा ९ मंदल विभागे 'प्रदक्षिणगतयः' प्रदक्षिणाः प्रादक्षिण्यप्रधाना गतिः गमनं येपा ते तथा, तथा 'गहरह'ित गतिरतयस्तथाविधनामकम्मोदयमाद्दारम्यात् तथाजगरसामान्यात् सदा गमनवीकाः 'परियंति' पर्यटन्ति ॥ १९२ ॥ सम्प्रति चन्द्रसूर्याणां मण्डलसंख्यामाइ-१११४॥ पप्रतस मंडलाई चंदरस महेसिको उनदिसंति । चलसीइ मंडलसयं अणूणगं बिति स्टरस्स ॥ १९३॥ 'चन्द्रस्य' ज्योतिश्वकराजस्य मण्डलानि 'महपेयः' तीर्थकरगणधरा उपदिशन्ति पंचदश्च-पञ्चदशसङ्ख्यानि, सर्यस्य पुनर्श्ववते तीर्यकरमण्यसः चतुरशीतं चतुरशितयिकं न न्यूनं परिपूर्ण मण्डलशतं ॥ १९३ ॥ संप्रति यत्र प्रदेश जम्बुद्वीपस्योपरि सर्यस्य

> जोयणसपं असीयं अंतो ओगाहिकण दीवंति । तस्मुवरिं तु सपरिहिं अविभितरमंडलं रविणो ॥ १९४ ॥ तीसाई तिक्रि जोयण सयाणि ओगाहिज्य लवणीम । तस्सुवीरें तु सपारिहिं बाहिरगं मंडलं रविणो ॥ १९५॥ जम्बृडीपस्वान्तः- मध्ये 'त्रश्रीतम्' अत्रीत्विषकं योजनञ्जतवनात्त्व तस्य प्रदेशस्योपरि 'सपरिधि' परिवेषसहितमस्यन्तरं

सर्वाभ्यन्तरमण्डलं यत्र च प्रदेशे बाग्नं तदेतत्प्रतिपादयकाइ-

ज्योतिष्क- 🗚 रण्डे श्रीम मण्डलं 'रवेः' सूर्यस्य प्रतिपत्तव्यं, तथा जम्बृद्वीपस्य बिद्धः 'लवणे' लवणसम्रहे 'त्रिशानि' त्रिशद्धिकानि त्रीणि योजनशतान्य-वगाबात्रान्तरे तस्य बदेशस्योपरि सपरिधि खेर्बाद्धं मण्डलमवसयम् , एतयोस्तु मण्डलयोरपान्तराले शेपाणि अवरित्यधिकश्रतसंख्यानि मण्डलानि भवन्ति ॥१९४-१९५॥ सम्प्रति परिरयपरिमाणं सर्वाभ्यन्तरमण्डले प्रतिपादयति-तिन्नेव सयसहस्सा पण्णरस य होति जोयणसहस्मा । अञ्जानवई परिरओ अविभातरमंडले रविणो ॥ १९६ ॥ ९ मंडल विभागे रवेरम्यन्तरमण्डले परिरयसीणि योजनानां जनसङ्खाणि पंचदश सहस्राणि एकोननवतिश्र किंचित्समिधिकः, एप च .परिरयः 'विक्संभवग्यदृह्मुणे' त्यादिना करणेन स्वयमानेतव्यः, यदिवा यदेकतोऽपि अबुद्धीपविष्कम्भादशीत्यिधकं योजनशतमपरतोऽपि, 1128411 तेषां वयाणां शतानां पच्यिषकानां परिरयपरिमाणमेकादश शतान्यष्टाविशारयधिकानि ११२८, तानि जम्बद्धीपपरिरयाच्छोध्यन्ते, ततो यथोक्तं सर्वाभ्यन्तरमण्डलस्य परिरयपारिमाणं भवति, सर्वाभ्यन्तरानन्तरं च द्वितीयं मण्डलमायामविष्कम्भाभ्यां भवनवित्तेनि जनसहस्राणि पर् शतानि पंचचत्वारिंशदधिकानि पंचित्रिश्चचैकपष्टिभागा योजनस्य ९९६४५,३५ । ६१, तथाहि-एकतोऽपि सर्वा-म्यन्तरमण्डलगतानष्टाचत्वारिञ्चत्तंख्याकान् एकपष्टिभागान् द्वे च योजने अपान्तराले विम्रुच्य हिथतम् , अपरतोऽपि, ततः पंच 🕻 योजनानि पंचित्रिश्चनेकपष्टिभागा योजनस्य पूर्वमण्डलविष्कम्भादस्य मण्डलस्य विष्कम्भे परिवर्धते, अस्य च सर्वाभ्यन्तरानन्तरस्य द्वितीयस्य मण्डलस्य परित्यस्तीणि शतसहसाणि येचदश सहसाप्येकं शतं सप्तोचरं योजनानां ३१५१०७, तथाहि-पूर्वमण्डल-विषक्रमादस्य मण्डलस्य विषकम्मे पंच योजनानि पंचत्रियन्वैकपष्टिभागा योजनस्य परिवर्धते, पंचानां च योजनानां पंचित्रियन

दीनां परिधिः

।११५

त्संक्षेकपष्टिभागाधिकानां परिरयः सप्तद्य योजनानि अष्टार्त्रिशच्चैकपष्टिभागा योजनस्य समक्षिकाः, परं व्यवहारतो विवक्ष्यन्ते परि साधारणा-पूर्णान्यष्टादश्च योजनानि, तानि पूर्वमण्डलपीर्त्यराशी यदाव्धिकत्येन प्रक्षिप्यन्ते तदा यथोक्तं सर्वप्रज्ञप्त्यादिसंमतं द्वितीयमण्डल-रण्डे श्रीम- र्र साधारण-लयगिरी-परिमाणं भवति, तथा सर्वाम्यन्तरात मण्डलात तृतीयमण्डलस्यायामविष्क्रम्भो नवनवतिसहस्राणि पद् शतान्येकपंचाश्रदधिकानि मंडलानि नव चैकपष्टिभागा योजनस्य ९९६५१-९।६१ पीरस्यस्त्रीणि शतसहस्राणि पंचदश सहस्राणि एकं च पंचविंशत्याधिकं शतं योजनानां ९ मंडल विभाग किचित्समधिकं ३१५१२५, एवं मण्डले मंडल आयामविष्करमयोः पंच योजनानि पंचित्रंबादेकपष्टिभागाधिकानि परिस्ये अष्टादश योजनानि परिवर्द्धयता ताबद्धक्तव्यं यावत्सर्ववाहां मण्डलं, तरिवथ सर्ववाह्यं मण्डले एकं योजनशत्तसहस्रं पद् शतानि प्रख्यीधकानि ॥११६॥ १००६६० आयामविष्कम्भाभ्यां परिरयपरिमाणं ॥ १९६ ॥ पुनः साक्षादाह-तिन्नेव समसहस्सा अट्टारस हाति जापणसहस्सा । तिन्निसमा पन्नासा बाहिरए मंडले रविणा ॥ १९७ ॥ 'रवे।' खर्पस्य सत्के वाखे मण्डले परिरयपरिमाणं योजनानां त्रीणि शतसहसाणि अष्टादश सहस्राणि त्रीणि शतानि पंच-दञ्चाधिकानि किचिदनानि ३१८३१५॥ १९७॥ तदेवम्रकं मण्डलपरित्यपेरिमाणं, सम्प्रति यानि चन्द्रमसीं मण्डलानि सर्यस्यापि साधारणानि यानि च चन्द्रमस एवासाधारणानि तानि प्रतिपादयति-

इस बेव मंडलाई अर्विभागरवाहिरा रविससीण । सामकाणि उ नियमा पत्तेय पंच चंदरस्य । १९८ ॥ इह बन्द्रमसः पंचदत्त मण्डलानि, एकच श्रामेबीक, तत्र पंच मण्डलावि बम्ब्यूटिके, ब्रेक्सिक ह्यू सम्बद्धानि लव्यासहरे,

रण्डे श्रीम ९ मंडल विभागे ११८ हला।

प्रथमं द्वितीयं नृतीयं चतुर्थं पंचममेकादशं द्वादशं त्रयोदशं चतुर्दशं पंचदशमिति रविश्वश्चिनाः सामान्यानि-साधारणानि, श्रेपाणि त

वीसे जोयणसए ओगाहिता एत्य ण दस चंदमण्डला पन्नता, एवमेव सपुव्यावरेणं जंबुद्दीवे लवणे य समुद्दे पन्नरस चंदमण्डला

उक्तं च-"जम्बुरीवेणं भंते ! दीवे केनइयं ओगाहित्ता केनइया चंदमडला पत्रताः, गोयमाः जंबुरीवेणं दीवे असीयं सयं ओगाहिता

पष्टसप्तमाष्ट्रमत्यमुद्रशमुख्याणि पंच मण्डलानि चन्द्रस्य प्रत्येक भवति, किंग्रुक्तं भवति १- चन्द्रमस एव तानि मण्डलानि, न तु

जातुचिद्पि तेषु धर्मः परिश्रमति, तथा चोक्तं-"तत्थ जे ते चंदमण्डला सया आइच्चेहि विरहिया ते णं पंच, तंजहा-छट्टे चंदमंडले सत्तमे चेदमंडले अहमे चेदमण्डले नवमे चेदमंडले दक्षमे चंदमंडले'' अत्र संग्रहणिगाथा-''छद्वंसत्तमअहमनवमं दक्षमं च मंडला पंच । आइच्चेहि विरहिया नेयव्या सब्बकालंभि ॥ १ ॥ " ॥ १९८ ॥ सम्प्रति कस्मिन चन्द्रान्तरे कति धूर्यमार्गा मुनंति १

चंदतरेस अंडस अभितरबाहिरेस सूरस्स । बारस बारस मग्गा छस्र तेरस तेरस भवंति ॥ १९९ ॥ इह चन्द्रमण्डलानामन्तराणि चतुर्दश, तथाहि पंचदश चन्द्रमसो मण्डलानि, पंचदशानां चान्तराणि चतुर्दश भवन्ति, नोनाधि-

कानि, तत्र सर्वाभ्यन्तरेषु चतुर्षु चन्द्रमण्डलान्तरेषु चतुर्षु च सर्ववाक्षेषु चन्द्रमण्डलान्तरेषु सर्वसंख्यया अष्टस चन्द्रमण्डलान्तरेषु 📡

भवंतीतिमक्सायं र तत्र पंच मण्डलान्यभ्यन्तराणि जम्बुद्वीपमध्यवत्तीनि, पंच सर्ववाद्यानि, सर्वसंख्यया दश मण्डलानि, तद्यथा-

इत्येतिश्ररूपयञ्चाह--

एत्य पंच चंदमण्डला पन्नचा ॥ लवणे णं भंते! समुद्दे केवर्यं ओगाहिचा केवर्या चंदमण्डला पन्नचा?, गोयमा। लवणे णं समुद्दे तिष्णि

सूर्यस्य मागो

. मंडलान्तर

विकंपाश्र

॥११७॥

प्रत्येकं द्वादश २ 'धर्ममार्गाः' ह्यमण्डलानि भवन्ति, पद्मु च चन्द्रमण्डलान्तरेषु मध्यवत्तिषु त्रयोदश त्रयोदश मार्गा भवन्ति ॥ १९९ ॥ अथ कथमेतदवसीयते-एकेकस्मिन् चन्द्रमण्डलान्तरे द्वादश त्रयोदश वा द्वर्यमार्गा भवन्ति ? इति, तत एतदर्थ-रण्डे श्रीम- है प्रतिपादनार्थमेककिसम् चन्द्रविकम्ये चावन्तः सर्वविकम्पा भवन्ति तावतः प्रतिपिपादियपः करणमाह-चंदविकंप एकं सुरविकंपेण भाषण् नियमा। जं हवह भागलदं सुरविकंपाउ ते होंति ॥ २०० ॥ ९ मंडल विभाग एकं चन्द्रविकम्पं पर्त्रिशत् योजनानि पंचविश्वतिरेकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य च एकपष्टिभागस्य सप्तथाछित्रस्य सल्काश्रत्यारो भागा इत्पेवंरूपं स्पेविकम्पेन-द्वे योजने अष्टचत्वारिशदेकपष्टिभागा योजनस्य इत्पेवंत्रमाणेन 'नियमात' निथयेन भजेत, विभक्ते च 1128811 सति यर् भागलन्यं भवति तावत्त्रमाणास्ते स्विकस्पा भवन्ति, तत एवं स्विविकस्पान् ज्ञात्वा यावन्तेथन्त्रमण्डलान्तरे स्विमागी भवन्ति तावन्तः वर्षाः झातच्याः, तवथा- प्रथमे सर्वोभ्यन्तरे वर्षमण्डले वर्षः परिश्रमति, चन्द्रोऽपि, चन्द्रश्र द्वितीये दिने तन्मण्डल-क्षेत्र मण्डलक्षेत्राच्च बहिरनन्तरं पंचत्रिशर् योजनानि त्रिशतं चेकपष्टिमागान् योजनस्य एकस्य. चैकपष्टिमागस्य सप्तथा छिन्नस्य सत्कान् चतुरो भागान् विकम्प्य चारं चरति, ततो विकम्पस्य परिमाणं पर्दित्रग्रदयोजनानि पंचविश्वतिरेकषष्टिभागा योजनस्य पकत्य चकपष्टिभागस्य सप्तवाछित्रस्य सरकाश्रत्वारा भागाः, अत्र योजनराश्चिरेकपष्टिभागकरणार्थमेकप्रस्था गुण्यते, जातान्येक विञ्चतिः ञ्चतानि पष्णवत्यधिकानि २१९६, वे बोपरिवनाः ,पंचविञ्चतिरेकपष्टिमागास्तेऽप्यत्र ,प्रश्चिप्यन्ते, जातानि हार्विञ्चतिः व्रवानि एकविश्वत्यविकानि २२२१, सर्वविकस्पो दे योजने अष्टवत्वारिशदेकविष्टमागा वीजनस्य, तत्र दे योजने एकविष्यास्वर्धकी

1,201.4

. કાશ્યુટી

र्धमेकपण्या गुण्येते. जातं द्वाविदात्यधिकं सतं १२२, तत अपरितना अष्टाचत्वारिहादेकपष्टिभागाः प्रक्षिप्यन्ते, जातं सप्तत्यधिकं रण्डे श्रीम शवम् १७०, एतेन पूर्वराक्षेमीमो हिपते, लब्धाखयोदस, एतायन्तः धूर्यविकस्पा एकस्मिन् चन्द्रविकस्पे भवान्त, शेषं तिष्ठत्येका-लपगिरी-द्यंक्पष्टिमामा एकस्य चेकपष्टिभागस्य सप्तथा छित्रस्य सत्काश्रत्यारो भागाः, ह्योश चन्द्रमण्डलयोरपान्तराले हादश् सर्यभागी यायां वृत्ती मवन्ति, एकस्य द्वरीमार्गस्य सर्वो म्यन्तर एव मण्डले भावात्, एवं शेषेप्वपि चन्द्रमण्डलान्तरेषु पूर्वपूर्वचन्द्रमण्डलान्तरे।देरि-९ मंडल। तमागपरिमीलनेन यशोक्तपर्यमार्गप्रमाणं परिभावनीयं, भावपिष्यते चायमधीं श्रे स्वयमेव एत्रकृतेति न प्रतिचन्द्रमण्डलान्तरं विभागे 🕏 भाजना क्रियते ॥२००॥ तदेवमुक्तं चन्द्रमण्डलान्तरपु सूर्यमार्गप्रतिपादनार्थं करण, सम्प्रति सूर्यमण्डलान्तरपरिमाणं चन्द्रमण्डलां 1128611 त्तरपरिमाणं च प्रविपादयवि-वे जोयणाणि सुरस्स भंडलाणं तु हवइ अंतरिया । चंदरसवि पणतीसं साहिया होइ नायच्या ॥ २०१ ॥ 'वर्षस्व' सवितुः सरकानां मण्डलानां परस्वरमन्तरिका, अन्तरमेवान्तर्यं भेपजादित्वात्स्वार्थे यण्प्रत्ययः, ततः सीत्वविगक्षायां डीमत्यये आन्तरी आन्तर्येव आन्तरिका, मंपति द्वे योजने, चन्द्रस्य पुनरान्तरिका भवति वातव्या पंचत्रिशद् योजनानि साधिकानि, र्पचर्तिशत योजनानि पंचविद्यतिरेकपष्टिमामा योजनस्य एकस्य चैकपष्टिभागस्य सप्तधाछित्तस्य सरकाक्षत्यारो भागा इत्यर्थः॥२०१॥

अधुना सर्यविकम्पस्य चन्द्रविकम्पस्य च परिमाणमाह-

स्रविकंपो एको समंडला होई मंडलंतरिया। चंदाविकंपो य तहा समंडला मंडलंतरिया॥ २०२॥

1188811

विकंपमानं

तिर्यक्क्षेत्रं

एकः ध्येविकंपी भवति मण्डलान्तरिका समण्डला, किमुक्तं भवतिशै- एकस्य ध्येमण्डलान्तरस्य यत्परिमाणमेकस्र्येमण्डलपरिमाण-सहितं तदेकस्य स्पीविकम्पस्य परिमाणमिति, 'चन्दविकम्पो य' इत्यादि, तथा तेनैव प्रकारेण चन्द्रविकम्पश्च ज्ञातव्यो मण्डलां-लयगिरी-वरिका समण्डला, एकस्य चन्द्रमण्डलान्तरस्य यत्परिमाणं एकचन्द्रमण्डलपरिमाणसमन्यितं तदेकस्य चन्द्रविकम्पस्य परिमाणमित्यर्थः, वावां तच्च चन्द्रविकम्पस्य वर्षविकम्पस्य च परिमाणं प्रागेवासमाभिरुक्तमिति ॥२०२॥ साम्प्रतमेकनायनेन चन्द्रः वर्षो वा यावत्त्रमाणं ९ मंडस क्षेत्रं विर्यगाक्रमवि वरपरिमाणमाह-विवाने पंचेव जोगणसया दसुत्तरा जत्थ मंडला होति । जं अक्सेड तिरियं चंदो सुरो य अपणेणं ॥ २०३ ॥ ।११२०॥ यरक्षेत्रं चन्द्रः खर्यो वा एकेनायनेन वियेगाकामीत-यत्र चन्द्रमतः छर्यस्य वा मण्डलानि भवन्ति तस्य क्षेत्रस्य परिमाणं पंच योजनग्रतानि द्योत्तराणि, नवरं चन्द्रमसम्बिकत्याष्टभरेकपृष्टिभागिन्धनानि, तथाहि-एकस्मिश्रयने सूर्यविकम्पानां व्यशीत्यिक शतं मनति, एकेकस्य स्पीयकम्पस्य परिमाणमेकपष्टिमागरूपं सप्तत्यथिकं शतं १७०, ततश्च श्यशीत्यथिकं शतमेकेन सप्तत्यथिकेन श्रतेन गुज्यते, जातान्येकत्रिंशत्सहस्राणि अतमेकं दञ्जोत्तरं ३१११०, तत एतेषां योजनानयनार्थमेकष्यव्या भागो हियते, सञ्घानि पंच योजनञ्जतानि दशाधिकानि ५१०, एतावस्सर्वाम्यन्तरमण्डलात्परत एकेनायनेन सर्यस्तिर्यकक्षेत्रमाकामति, तथैकस्मित्रयने चन्द्रविकम्याश्रतुर्दश, एकस्य चन्द्रविकम्यस्य परिमाणं पद्त्रिश्चत् योजनानि पंचविश्वतिरेकपष्टिमागा योजनस्य एकस्य चैकपष्टि-मागस्य सप्तपाछित्रस्य चत्वारो मागाः, योजनसन्त्रिरेकपष्टिमायकरणार्थमेकप्रच्या गुण्यते, जातान्येकविञ्चतिश्वतानि यण्यवत्य-

करणं

रण्डे श्रीम-९:मंडल विभागे

पफेनायनेन चन्द्रस्विर्वक्क्षेत्रमाकामति, एवंस्या च क्षेत्रकाष्ठा मुलटीकायामपि भाविता, तथा च तुद्रन्थः- "खरस्स पंचजीयणसया

योजनस्य ५०९-४२।६१, पंचयोजनशतानि दशोचराणि अष्टभिरकपृष्टिभागृहीनानीत्यर्थः, एतावरसवीभ्यन्तरात मण्डलात्परत

इयतुरं ३११०२, तेषां योजनानयनार्थमेकपप्ट्या भागो हियते, रूब्धानि पंच योजनशतानि नवीत्तराणि त्रिपंचाशच्चैकपिधमागा

पद्पंचारात ५६, तस्याथ पद्पंचायतः सप्तिभागि हते लब्धा अष्टी, ते पूर्वराशी प्राधिप्यन्ते, जातः पूर्वराशिरेकविधारसहस्राणि खतमेकं

दसाहिया कहा, सच्चेव अहर्हि एकहिभागेहि ऊषिया चंदकहा हेवह" इति ॥२०३॥ सम्प्रति काष्टादर्शनतो विकम्पानयनार्थं करणमाह-🔀

सगमंडलेहिं लद्धं सगमद्वाओ इवंति सविकम्पा। जं सगविक्वंभज्या इवंति। सगमंडलंतरिया॥ २०४॥

चन्द्रमसः सर्यस्य वा विकस्पाः, कथम्भूतास्ते ? इत्याह-'स्वकविष्कम्भयुताः स्वकमण्डलान्तरिकाः' स्वस्वमण्डलविष्कम्भस-

थिकानि २१९६, तत उपरित्ताः पंचविश्वतिरेकपिष्टमागाः प्रक्षिप्यन्ते, जातानि द्वाविशतिशतान्येकविशत्यधिकानि २२२१, 🕻

चतुर्द्य च सर्वसंख्यया चन्द्रमसो विक्रम्पास्ततो द्वाविद्यतिदातान्येकविदात्याधिकानि चतुर्दद्यभिर्गुण्यन्ते, जातान्येकविदात्सहस्राणि चतुर्नवत्यधिकानि ३१०९४, वेऽपि चकस्यकपृष्टिमागस्य सप्तधाष्टित्रस्य सत्काथस्वारो भागास्तेऽपि चतुर्दद्यभिर्गुण्यन्ते, जाताः

हितस्यस्यमण्डलान्तरिकारूपा इत्पर्धः, भवन्ति ते स्वकाष्ठातः, प्राकृतत्वात पष्ट्यपे पंचमी, स्वस्वविकम्पयोग्यक्षेत्रपरिमाणस्य

ी स्वकमण्डलै: स्वस्वमण्डलसंख्यया भागे हते यछक्षं तावत्व्रमाणास्ते स्वस्वविकस्या भवन्ति, तथाहि खर्पविकस्यस्य क्षेत्रकाष्ठा पंच 🧗 प्रभाविक स्वरंभिष्ठित स्वरंभिष्ठ स्व

सर्यस्य मण्डलानि व्यक्षीत्यधिकं शतं १८३, ततो योजनानयनार्थं व्यसीत्यधिकं मण्डलशतमेकपण्ट्या गुण्यतं, जातान्येकादस

करणं

```
सहसाणि शतमेकं त्रिपट्याधिकं १११६३, एतेन प्रेंसाधेर्भागो हियते, तम्बे हे योजने, श्वेषस्परिष्टादुदरति सप्तासीतिशतानि
                                                                                                                                           नाय करण
             चतरबीत्यधिकानि ८७८४, ततः सम्प्रत्येकपष्टिभागा आनेत्व्या इत्यधस्तान्छेदराग्निस्त्यश्रीत्यधिकं ग्रतं भ्रियते १८३, तेन
रण्डे श्रीम- 🕽
             भाग हते लब्धा अष्टाचर्त्वारिशदेकपष्टिभागाः, एतावरपरिमाणमेकैकस्य धर्यविकम्पस्य । तथा चन्द्रस्य तिर्धकक्षेत्रकाष्टा पेच योजन-
लयगिरी- 🔊
             शवानि नवीचराणि त्रिपंचाश्रच्यैकपष्टिभागा योजनस्य ५०९-५३।६१, तत्र योजनान्येकपष्टिभागकरणार्थेभेकपच्या गण्यन्ते.
             जातान्येकश्चित्रत्सहस्राण्येकोनपंचाशद्रधिकानि ३१०४९, तत उपरितनास्त्रिपंचाशदेकपष्टिमागाः प्रक्षिप्यन्ते, जातान्येकश्चिशत्स-
९ मंडल
विभागे
              इस्राणि द्वातमेकं इपर २११०२, चन्द्रस्य मण्डलानि सर्वेवासान्मण्डलाद्वीक् चतुर्देश १४, ततो योजनान्यनार्थे चतुर्देशे-
              कपच्या गुण्यन्ते, जातानि अद्ये शतानि चतुर्षचाग्रदधिकानि ८५५, तैः पूर्वराधेर्मामो दियते, लब्धानि पद्धिग्रदयोजनानि ३६,
ાારરસા
              शेपाणि तिप्रतित त्रीणि शतान्यप्रापंचाशद्धिकानि ३५८, अत ऊर्ध्वमुक्तपष्टिमामा आनेतन्याः तत्रश्चर्तदेशरूपोऽघस्तान्यद्धराशिः १४.
              वेन मारे हते लब्धाः पंचविशाविरकपष्टिमागाः २५, शेपाणि विष्ठन्त्यद्यो, व सप्तमागकरणार्थं सप्तमिशुण्यन्ते, जातानि पद्पंचाशत्र५,
              वस्याअतर्देशिभागि हते लच्याअत्वारः सप्तभागाः, एतावत्परिमाण एकेकअन्द्रविकम्प् इति। इह सर्वोभ्यन्तरं स्वर्थमण्डलं सर्वात्मना
              प्रविष्टं, केवलम्पायकपृष्टिभागाश्चन्द्रमण्डलस्य बहिः शेषा वर्तन्ते, चन्द्रमण्डलात् सूर्यमण्डलस्याष्ट्राभिरेकपृष्टिभागिहीनस्वातं , ततो
                    १ हीनत्वात. संप्रति द्वितीयात् चन्द्रमसो मण्डलात् यावत्परिमाणं सूर्यमण्डलमध्यन्तरं प्रविष्टं तावत् प्रतिपादयति-
                   एकारस एगट्टी कळा उ चत्तारि सत्तमागा य । एयं अब्भंतरयं रिवणो सिसमंहळा बीया ॥ २०५ ॥
```

पश्चिमागस्य संस्काश्चत्वारः सप्तमागाः, तथाहि-द्वादश (इस्यभिकं कचित्)

वितीयासु शशिभण्यकान् एतावस्त्रमाणमञ्चन्तरं रवे:-सूर्यस्य मण्यकं प्रविष्टं यदुत एकादश एकष्टिकसा-एकपष्टिभागाः एकस्य च एक- ।

Line

^{।।}१२२।।

दितीयाच्चन्द्रमण्डलादर्वागपान्तराले द्वादश धर्षमार्गाः, तथाहि द्वयोश्वन्द्रमण्डलयोरन्तरं पंचत्रिशत योजनानि त्रिशच्चेकपष्टिभागा 🗗 🕏 योजनस्य एकस्य च एकपष्टिमागस्य सत्काश्रत्वारः सप्तमागाः, तत्र योजनान्येकपष्टिभागकरणार्थमेकपुण्ट्या गुण्यन्ते, गुण्यित्वा चोपरितनासिशदेकपष्टिभागाः प्रथिप्यन्ते, जातान्यकविश्वतिः शतानि पंचपंच्यधिकानि २१६५, सर्यस्य विकम्पो हे योजने अष्टा-चरवारिंग्रदेकपष्टिभागा योजनस्य, तथ है योजने एकपण्या गुण्येते, जातं हाविशं रातं १२२, तत उपरितना अष्टाचरवारिंग्रदेकप-🗜 🖟 प्रिभागा योजनस्य प्रक्षिप्यन्ते, जातं सप्तत्यधिकं शतं १७०, तेन पूर्वराद्मेर्भागी हियते, लब्धा द्वादश्च, एतावन्तोऽपान्तराले सूर्यमार्गा विभागे भवन्ति, शेपं तिष्ठति पंचविशं शतं १२५, तत्र द्वाविशेन शतेन द्वादशस्य धूर्यमार्गस्योपरि द्वे योजने लब्धे, शेपास्तिष्ठन्तित्रय एकप-1185311 ष्टिमागा एकस्य एकपृष्टिभागस्य च सत्काथत्वारः सप्तभागाः, येऽपि च प्रथमे चन्द्रमण्डले रविमण्डलात् क्षेपा अष्टविकपृष्टिभागास्ते-डप्पत्र प्रशिष्यन्त इति जाता एकाद्येकपष्टिमागाः, द्वाद्शाच्य सर्पमण्डलात्परतो योजनद्वयातिकमे सर्यमण्डलमत आगच्छति द्वितीयाञ्चन्द्रमण्डलादम्यन्तरप्रविष्टं सर्थमण्डलमेकादशैकपष्टिमागा एकस्य चैकपष्टिमागस्य सप्तपाछित्रस्य सत्काथत्यारो भागा इति ॥२०४॥ साम्प्रतं रोपेषु द्वितीयादिषु चन्द्रमण्डलेषु यावत्प्रमाणं सर्वमण्डलादम्यन्तरं प्रविष्टं तावत्परिमाणप्रतिपादनार्थं करणमाह---इच्छामण्डलस्त्रूणगुणियं अवभंतरं तु सुरस्स। तस्सेसं सामण्णं सामण्णविसेसियं सिसणो ॥ २०५॥ यसिमत् सूर्यमण्डलस्य चन्द्रमण्डलादम्यन्तरं प्रविष्टस्य ज्ञातुमिच्छा तेन इच्छामण्डलेन रूपोनेन प्राक्तनगनन्तरोक्तम-वरप्रविष्टसर्यमण्डलपरिमाणं गुणितं क्रियते, गुणितं च सद् यायद्भवति तायत्प्रमाणं तस्मिन् मण्डले चन्द्रमण्डलादम्यन्तरं सूर्यस्य रिं स्यन्तरप्रविष्टवर्षमण्डलपरिमाणं गुणितं क्रियते, गुणितं च सद् यावद्भवति तावत्यमाणं तस्मिन् मण्डले चन्द्रमण्डलादस्यन्तरं सर्वस्य

मण्डलं प्रविष्टमगरीयं, तद्यथा नतीयं चन्द्रमण्डले किल ज्ञातुमिच्छा ततस्यो रूपोनाः क्रियन्ते, जाती द्वी, ताम्पां पाएका एकादरी-रण्डे श्रीम-कर्षाष्ट्रभीमा गुण्यन्ते, जाता द्वाविकातिः, येऽपि च चत्यारः सप्तभागास्तेऽपि द्वाभ्यां गुण्यन्ते, जाता अष्टी, सप्तभिरेक एकपष्टिभागी लब्धः. स पूर्वराज्ञी ब्रक्षिच्यते, तत आगर्त-त्तीये चन्द्रमण्डले चन्द्रमण्डलादम्यन्तरं प्रविष्टं सूर्यमण्डलं त्रयोविद्यतिरेकपष्टिभागा एकस्य चिकप्-विशेषः लयशिरी-ष्टिमागस्य सप्तथाछित्रस्य सत्क एको भागः, एवं चतुर्थे चन्द्रमण्डले चन्द्रमण्डलादम्यन्तरे खर्यमण्डलं प्रविष्टं चतुर्खिरादेकपृष्टिभागाः ९ मंडल एकस्य चैकपष्टिमागस्य सत्काः पंच सप्तमागाः, पंचमे मण्डले पद्चत्वारिखदेकपष्टिमागाः एकस्य चैकपष्टिमागस्य सप्तधालिकस्य विभाग द्वी सप्तभागी पद्मादिषु त चन्द्रमण्डलेषु विशेषं वश्यति 'तस्सेसं सामण्णं'ति तस्य-अभ्यन्तरप्रविष्टस्य सूर्यमण्डलस्य यच्छेषं वर्षमण्डलसत्कं तत 'सामान्यं' साधारणं, चन्द्रमण्डलान्तः प्रविष्टमित्यर्थः, यत्सामान्याद्विशेषितं-अतिरिक्तं चन्द्रमण्डलविष्कमभस्य 1185811 तच्छशिनोऽसाधारणं द्रष्टच्यं, तद्यश्रा-द्वितीये चन्द्रमण्डलं सूर्यमण्डलसाधारणाः पर्शत्रशदेकपष्टिभागा एकस्य चैकपष्टिभागस्य त्रयः सप्तमागाः, किम्रक्तं भवति?- एतावरप्रमाणं द्वितीये चन्द्रमण्डले सर्यमण्डलं प्रविष्टमिति, चन्द्रमण्डलस्य च विष्करमः पर्यचाशदे-कपष्टिमामा योजनस्य. ततः पर्द्यचाग्रतः पर्दाचग्रत्येकपष्टिमागेषु त्रिषु चैकपष्टिमागस्य सप्तमागेप्यपनीतेषु श्रेपास्तिष्टन्त्येकोन्विश-तिरेकपष्टिभागाः एकस्य चैकपष्टिभागस्य चत्वारः सप्तभागाः, एतायत्रमाणं द्वितीयचन्द्रमण्डलक्षेत्रे सूर्यमण्डलाद् बहिविनिर्गत चन्द्रमण्डलमिति, एवं सर्वेष्वपि मण्डलेषु भावनीयं, भाविषिष्यते चाग्ने स्वयमेवैतदाचार्य इति न संमोहः कार्यः ॥ २०५ ॥ सम्प्रति ાાશ્રેટ્સા पष्टादिष चन्द्रमण्डलेष विशेषमाह-

लयगिरी- 7 यायां प्रती ९ मंडल विभागे

पद्यदिषु चन्द्रमण्डलेषु प्रागुक्तकाणवद्याद् पञ्चभ्यते तत्र यत् रघेःन्सर्पमण्डलात् यत् शेषं वर्त्तते तद्रविद्यारीनोरन्तरं ज्ञातव्यं, 'तं चे'-स्यादि, अत्र तं चेति प्रथमा सप्तम्पर्थे, सासि सुद्ध इत्यत्र च प्रत्येकं विभक्तिलोष आर्पत्यात् , ततोऽत्यमर्थः-तस्मिन् रविद्यशिनोरन्तरेः

क्रियन्ते, जाताः पंच, तरेकादशैकपष्टिभागाः एकस्य चैकपष्टिभागस्य सत्काश्रत्यारः सप्तभागा गुण्यन्ते, जाताः सप्तपंचाशदेकपष्टिमागाः एकस्य चैकपष्टिमागस्य सत्काः पर् सप्तभागाः, तत्राष्टाचत्वारिशदेकपष्टिभागैः सर्थमण्डलं विश्वासं, श्रेपाथ नवैकपष्टिभागा एकस्य चैकपंश्विमागस्य सत्काः पद् सप्तभागास्तिष्ठान्ति, एतायचत्र प्रदेशे स्विशक्षिनोरन्तरं, तत एतस्मिन सूर्यान्तरपरिमाणाद् द्वियोजनरूपान त्परिद्यदे चन्द्रमण्डरुपरिमाणे च पद्पंचाशंदकपष्टिभागरूपे शुद्धे यच्छेपमवतिष्ठते पद्पंचाशदेकपष्टिभाग। एकस्य चैकपष्टिभागस्य सत्क एकः सप्तभागः, एवावत्वष्ठाञ्चन्द्रमण्डलात्परतः धर्यमण्डलादवीयन्तरम् , एवं शेषेष्विप मण्डलेषु भावनीयम् ॥१०६॥ जत्थ न सुङ्झइ सोमो तं सिसणो तत्थ होइ पत्तेयं। तस्सेसं सामन्नं सामन्निपिसेसियं रिवणो॥ २०७॥

चरान्दो भिन्नक्रमः, स चैवं योजनीयः राशिनि च सूर्यान्तरात-सूर्यान्तरपरिमाणाद योजनद्विकह्मात शुद्धे श्वेषं यद्धिकं सूर्यान्तर-परिमाणस्य वर्त्तते तत् शक्षिनो विहः ध्रिमण्डलादवीगन्तरमवसेयं, यथा पष्टे किल चन्द्रमण्डलेज्नतं ज्ञातामिच्छा, ततः पड् रूपोनाः

यत्रं चन्द्रगण्डलक्षेत्रेऽनन्तरोक्तकरणचिन्तायां 'सोमः' चन्द्रो न शुद्धचित, यथैकादशे द्वादशे त्रयोदशे चतुर्दशे पंचदशे 🎉 या, तत्र यावत्त्रमाणं शक्तिनः शुद्धं तत् शक्षितः प्रत्येकं-असाधारणं ज्ञातन्यं, तस्माच्च परतो यच्छेपं चन्द्रमण्डलान्तर्गतं बर्चेमण्डलसत्कं तत्सामान्यं उभयसिम्मश्रं ज्ञातन्यं, तस्माच्च सामान्यात्परतो यद्विशापितं असाधारणं वर्तते तद्रवेरवसेयं, 🖔

ज्ञानं

```
तथा किलेकादशे चन्द्रमण्डलेऽन्तरादिपरिमाणजिज्ञासा, तत एकादश रूपोनाः क्रियन्ते, जाता दश, तरेकादश
                                                                                                                                   साधारणा-
             भागाः एकस्य चेकपष्टिमागस्य सत्काश्रत्वारः सप्तभागा गुण्यन्ते, जातं पंचदशौत्तरमेकपष्टिमागशतं
                                                                                                                                   साधारण
             भागस्य सत्काः पंच सप्तभागाः ११५।६१,५।७, एतेपां मध्ये अच्चत्वारिशतिकपष्टिभागैः ध्येमण्डलं शुद्धं, श्रेपाः सप्तपष्टि-
            रेकपष्टिभागाः एकस्य चैकपष्टिभागस्य सत्काः पंच सप्त भागास्तिष्ठन्ति, एतत् धर्यान्तरपरिमाणाद् योजनद्वयरूपाच्छोध्यते,
९ मंडल
विभागे
            शैपं तिष्ठन्ति चतुरपंचाशदेकपिष्टमागा द्वा चेकस्पेकपिष्टमागस्य सत्की सप्तभागी, एतावता चन्द्रो न शुद्धचित,
            मण्डलस्य पर्गचायदेकपष्टिमागप्रमाणत्वात्, ततः एतावत् सूर्यमण्डलादेकादशं चन्द्रमण्डलमम्यन्तरं प्रविष्टमयसेयं, शेपं त्वेकः
11१२६॥
            पकपष्टिमाग एकस्य च एकप्रिभागस्य सरकाः पंच सप्तमागा इत्येतावत्त्रमाणं सूर्यमण्डलसमिश्रं, तस्माच्च परतः पद्चत्वारिशतमेक-
            पष्टिमागान् हो नैकस्यैकपष्टिमागस्य सप्तमागी यावत् केयलम्, एवं दोपेण्यपि द्वादशादिपु मण्डलेषु भावना कार्या ॥ २०७ ॥
            तदेवमुक्तं चन्द्रमण्डलान्तरेषु सर्वमार्गपरिमाणं चन्द्रसर्वमण्डलान्तरपरिमाणं चन्द्रमण्डलसर्वमण्डलसाधारणासाधारणभागपरिमाणं च,
            साम्त्रतम्रक्तमेवार्थं सखप्रहणधारणिनिमत्तं गाथापर्केन संजिप्तसः प्रथमतः सर्वाम्यन्तराणां पंचानां साधारणमण्डलानां गाथाद्रयेन
            भावनामाह---
                                   अहेवेगारस चउ रे छत्तीसा तिकि है उगणवीस चतारि ।
                                  तेविसिंगं उ चउवीस छक्त है हगतीस एकं है च ॥ २०८॥
```

मानं

यायां प्रची ९ मंडल 😲 विभागे १११२७११

चोत्तीस पंच रें तेरस दुवं च रें वायालं पंचभागाणि रें। छायालदगे रूँगं पण रूँचउपण्णं चेव दो भागा है।। २०९॥

चन्द्रमण्डलक्षेत्रे सूर्यमण्डलाह्नहिर्विनिर्गतचन्द्रमण्डलमष्टावेकपष्टिभागान् , मण्डलादवीगपान्तराले द्वादश सर्वमार्गाः, अश्रथे च भावना प्रागेय कृता, द्वादशाच्च सर्यमार्गात्परतो द्वितीयाच्चन्द्रमण्डला-दर्वाप् दे योजने एकादरा च एकपष्टिभागाः एकस्य चैकपष्टिभागस्य सत्काश्रत्वारः सप्तभागाः, तत्र योजनद्रयानन्तरं द्वर्यमण्डलमतो दितीयाञ्चन्द्रमण्डलादर्वागम्यन्तरं प्रविष्टं सर्वमण्डलमेकादरीकपष्टिभागान् एकस्य चैकपष्टिभागस्य सरकान् चतुरः सप्तभागान् 🕆 ततः परं पर्तियदेकपष्टिभागाः एकस्य चेकपष्टिभागस्य सत्काखयः सप्तभागाः इत्येतागरपरिमाणं सूर्यमण्डलं चन्द्रमण्डलसम्मिश्रमः है , एवायवा किल शुद्धं ध्र्यमण्डलं, तवः ध्र्यमण्डलात्परतो पहिविनिर्गतं चन्द्रमण्डलमेकोनविश्वतिमेकपष्टिमागान् एकस्य चैकपष्टि-मागस्य सरकान् चतुरः सप्तभागान् 🕏 , ततः परं भृयस्तृतीयात् चन्द्रमण्डलाद्बीग् यथोक्तपरिमाणमन्तरं, तद्यथा-पंचित्रहर् योजनानि त्रियदेकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य च एकपिष्टमागस्य सत्काथत्वारः सप्तभागाः, एतावति चान्तरे द्वादश सर्वमार्गा लम्यन्ते, उपरि च द्वे योजने त्रयंथेकपष्टिमागाः योजनस्य एकस्य चेकपष्टिमागस्य सस्काथत्वारः सप्तमागाः, ततोञ्ज प्रामुक्तद्वितीयस्य चन्द्रमण्डलस्य सत्काः सर्वमण्डलाद् विहिनिर्मता एकोनविश्वितरेकपष्टिभागा एकस्य च एकपष्टिमागस्य चत्वारः सप्तमागाः ते प्रक्षिप्यन्ते, ततो जातास्त्रयोविद्यविरेकपिशामा एकस्य च एकपिशामस्य सत्क एकः सप्तमामः, तत इदुमायाव-द्वितीयाच्चनद्रमण्डलात्परवी

पंचसु साधारणा साधारण मानं

पंचसु द्वादश सर्पमार्गाः, द्वादशाच्य सर्थमार्गात् परतो योजनद्वयातिक्रमेण सर्यमण्डलं, तच्य तृतीयाच्यन्द्रमण्डलादर्वागम्यन्तरं प्रविष्टं ज्योतिप्क-रण्डे श्रीम- 🕜 साधारणा-त्रयोगिकतिमेकपष्टिभागान् एकं च एकपष्टिभागसत्कं सप्तभागं 🔭 , ततः श्रेपाश्रतुर्विशतिरेकपष्टिभागा एकस्य च एकपष्टिभागस्य पद् साधारण सप्तभागाः सरीमण्डलस्य तृतीयचन्द्रमण्डलसम्मिश्राः है .ततस्तृतीयं चन्द्रमण्डलं सरीमण्डलाद् वहिविनिर्गतमेकप्रिभागान् यायां वृत्ती मानं एकस्य च एकपष्टिभागस्य सरकमेकं सप्तभागं 🕏 , ततो भूयोऽपि यथोक्तं चन्द्रमण्डलान्तरं, तस्मिध द्वादश खर्यमागी लभ्यते, द्वादशस्य ९ मंडल च सर्यमार्गस्योपरि हे योजने त्रय एकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य चैकपष्टिभागस्य सत्काथत्वारः सप्तभागाः, ततो येऽत्र तृतीय-विभागे मण्डलसत्काः धर्यमण्डलाद्वहिविनिर्गतात्र एकत्रियदेकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य चैकपष्टिभागस्य सत्क एकः सप्तभागस्तऽत्र प्रक्षिप्यन्ते, ततो जाताश्रतुस्थियदेकपष्टिमामा योजनस्य एकस्य चैकपष्टिमामस्य सत्काः पंच सप्तभागास्तत इदं यस्तुतन्तं जातं-तृतीया-1187611 च्चन्द्रमण्डलात्परतो द्वादश सर्पमार्गाः, द्वादशाच्च सर्पमार्गात्परतो योजनद्वयमतिकस्य सर्पमण्डलं, तच्च चतुर्थाच्चन्द्रमण्डलाद्वर्श-गम्यन्तरं प्रविष्टं चतुः चित्रतमेकपष्टिभागान् एकस्य चैकपष्टिभागस्य सत्कान् पंच सप्तभागान्, ततः शेषं सूर्यमण्डलस्य त्रयोदस्वैकपष्टि-भागा एकस्य चैकपष्टिभागस्य सस्की हो, सप्तभागी इत्येतत् चतुर्थचन्द्रमण्डलसंमिश्रं, चतुर्थस्य चन्द्रमण्डलस्य सूर्धमण्डलाद् विश्विनिर्गतं द्विचत्वारिशत एकपष्टिमागा एकस्य चैकपष्टिमागस्य सत्काः पंच सप्तमागाः, ततः पुनरिप यथोदितपरिमाणं चन्द्रमण्डलान्तरं, तत्र च द्वादश सर्थमार्गा लम्यन्ते, द्वादशस्य च सर्थमार्गस्योपरि द्वे योजने त्रय एकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य च 1182511 एकपष्टिभागस्य सत्काश्रत्वारः सप्तमागाः, तत्र ये चतुर्थस्य चन्द्रमण्डलस्य सूर्यमण्डलाद्धहिविनिर्गता द्वात्वारिशदेकपष्टिभागा एकस्य चैकपिष्टमागस्य सत्काः पंच सप्तमागाः तेऽत्र राश्ची प्रक्षिप्यन्ते, ततो जाताः पट्चत्वारिंशदेकपष्टिमागा द्वी चैकस्य एक-

शतान्यकोनविद्यत्यिकानि, एकस्य चेकपष्टिभागस्य सरकाः पद् सप्तभागाः २२१९,६।७, सर्वस्य विकम्पो द्वे योजने अष्टाचरवारिश-मंडलेषु देकपृष्टिभागाधिके, तत्र दे योजने एकपच्या गुण्येते, जातं द्वाविशं शतमेकपृष्टिभागानां, तत उपरितना अष्टाचरवारिशदेकपृष्टिभागाः रण्डे श्रीम- (अप्राप्तमाने लयगिरी-प्रक्षिप्यन्ते, जातं सप्तत्यधिकं ग्रतं १७०, तेन पूर्वराशेर्भागो दियते, रूब्धासयोदश, श्रेपास्तिष्टन्ति नय एकस्य चेकपष्टिभागस्य यायां इनो सत्काः पद् सप्तभागाः, तत इदमागतः पंचमाञ्चन्द्रमण्डलात्परतासयोदश सर्वमार्गाः, त्रयोदशस्य च सर्वमार्गस्योपिर पष्टाञ्चद्र-९ मंडल मण्डलादवीगन्तरं नव एकपष्टिमागा एकपष्टिमागस्य एकस्य च सत्काः पर् सप्तमागाः, ततः परतः पष्टं चन्द्रमण्डलं, तच्च पर्याचाश-विभाग देकपष्टिमानात्मकं, ततः परतः धर्यमण्डलादर्यागन्तरे 'छप्पण्णेग'चि पर्प्चाशदेकपष्टिमानाः एकस्य चेकपष्टिभागस्य एकः सप्तमान स्तदनन्तरं खर्यमण्डलं, तस्माच्य परत एकपष्टिमागानां चतुरुचरेण शतेन एकस्य चैकपष्टिमागस्य सत्केन सप्तमागेन हीनं यथोन Hoffil दितप्रमाणं चन्द्रमण्डलान्तरं प्राप्यत इति, प्रतस्मात्यर्थमण्डलात्परतोऽन्ये द्वादश वर्षमार्गा लभ्यन्ते, ततः सर्वसंकलन्या तस्मिन्नप्यन्तरे त्रयोदश धर्ममार्गाः, तस्य च त्रयोदशस्य प्रयमार्गस्योपरि सप्तमाञ्चन्द्रमण्डलादबीगन्तरमेकविश्वतिरेकपष्टिमागाः एकस्य चैकपष्टि-ાારફગા भागस्य त्रयः सप्तमागास्तवः सप्तमं चन्द्रमण्डलं, तस्माच्च सप्तमाच्चन्द्रमण्डलात्परतश्रत्वारियाता एकपष्टिभागेरेकस्य चेकपष्टि-भागस्य सत्केशतुर्भिः सप्तभागैः सर्यमण्डलं, ततो द्विनवतिसंख्यैकपष्टिभागैश्वतुर्भिश्च एकस्पैवैकपष्टिभागस्य सत्कैः सप्तभागैन्यंनं यथोदितप्रमाणं चन्द्रमण्डलान्तरं ततः परमस्तीत्यन्येऽपि द्वादश धर्यमार्गा भवन्तीति तस्मिन्नप्यन्तरे त्रयोदश धर्यमार्गाः, त्रयोदशस्य सर्यमार्गस्य बहिरष्टमाञ्च चन्द्रमण्डलादर्वागन्तरं त्रयस्थित्रदेकपष्टिमागाः, ततोऽष्टमं चन्द्रमण्डलं, तस्माचाष्टमाञ्चनद्रमण्डलात्परत-स्वयास्त्रज्ञेतस्विष्टभागः वर्षमण्डलं, तत एकासीतिसंदर्वरेकपष्टिभागेहनं यथोदितप्रमाणं चन्द्रमण्डलान्तरं पुरतो विचत इति ततः

रण्डे श्रीम-लयगिरी-९ मंडल विभागे 1183311

प्रविष्टं, एक एकपृष्टिमागः एकस्य चैकपृष्टिमागस्य सत्काः पंच सप्तभागा इत्येतावनमात्रं सूर्यमण्डलस्मिश्रम् , अत्रार्थे च-'जत्थ न सुन्त्रइ सोमे' इत्यन्न प्रदेश भावना कृतेवेति न भूयः कियते, तदनुसारेण चोत्तरत्रापि स्वयं भावना भावनीया, एकादशाच्च चन्द्रमण्डलाद्धविधिनर्गतं सर्थमण्डलं पद्चत्वारिंग्रदेकपृष्टिभागाः एकस्य चैकपृष्टिमागस्य सत्कौ ह्रौ सप्तभागी, तत एतावता हीनं परतथन्द्रमण्डलान्तरमस्त्रीति द्वाद्य धर्पमार्गा लम्यन्ते, ततः परत एकोनाशीत्या एकपष्टिभागैः एकस्य चैकपष्टिभागस्य सत्काम्यां द्राभ्यां सप्तमागाभ्यां द्वादशं चन्द्रमण्डलं, तच्च द्वादशं चन्द्रमण्डलं स्र्येमण्डलादभ्यन्तरं प्रविष्टं 'बाधाल पंच' ति द्विचत्वारिशः देकपष्टिभागाः एकस्य चेकपष्टिभागस्य सत्काः पंच सप्तभागाः, श्रेषं च त्रयोदशैकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य चेकपष्टिभागस्य सत्की दी सप्तमागावित्येवायनमात्रं प्रयमण्डलसम्मिश्रं, तस्माच्च द्वादशाच्चन्द्रमण्डलाद्वहिविनिर्गतं सूर्यमण्डलं चतस्त्रिशदेकपष्टि-भागाः एकस्य चेकपष्टिमागस्य सत्काः पंच सप्तभागास्तत एतावनमात्रेण हीनं परतश्रनद्रमण्डलान्तरं, तत्र च द्वादश सर्यमार्गा लम्यन्ते, द्वादशाच्य सर्वमार्यात्पत्तो नवतिसंख्वेरेकपष्टिमार्गरेकस्य चेकपष्टिमागस्य सत्कैः पद्मिः सप्तमार्गस्योदशं चन्द्रमण्डलं, तत्र त्रयोदशं चन्द्रमण्डलं धर्यमण्डलादम्यन्तरं प्रविष्टं 'इगलीसीगं'ति एकत्रिंशदेकपष्टिमागाः एकस्य चैकपष्टिमागस्य सत्क एकः सप्त-भागः, अपं चतुर्विशतिरेकपष्टिभागा एकस्य च एकपष्टिभागस्य सत्काः पद् सप्तमागा इत्येतावन्मात्रं सूर्यसण्डलसंमिश्रं, तस्माञ्च त्रयोदशाच्चन्द्रमण्डलाइहिः सर्यमण्डलं विनिर्गतं त्रयोविश्वतिरेकपष्टिमागा एकस्य वैकपष्टिमागस्य सत्क एकः सप्तमागस्तत एता-

गुणवीसा चउ मु छत्तीस तिक्ति मुणकारसेव चउर मु अह मै। दो दो तेत्तीसहय नित्य चउण्हंपि सत्तंसा॥ २१३॥

एकादग्रस्य चन्द्रमण्डलस्य चतुर्णंचाग्रदेकपष्टिमागाः एकस्य चेकपष्टिमागस्य सत्की द्वौ सप्तमागी इत्येतावत्स्र्यमण्डलाद म्यन्तरं

साधारणा-साधारण भोगः

एकादशा दिषु

1123211

वता हीनं परनथन्द्रमण्डलान्तरं, तत्र च डादश धर्यमार्गाः, द्वादशाच्च धर्यमार्गात्परत एकपष्टिभागानां धुत्तरेण शतेन एकस्य रण्डे श्रीम प्रमाष्ट्रिभागस्य सर्किस्निभः सप्तभाग्यतुर्दशं चन्द्रमण्डलं स्पीमण्डलादभ्यन्तरं प्रविष्टम् , 'गुणवीसा चउ'ति एकोनविस्रतिरेकपाष्टि-लयगिरी: मागा एकस्य चैकपष्टिमागस्य सत्काथत्यारः सप्तभागाः, श्रेषं पद्तिग्रदेकपष्टिमागाः एकस्य चैकपष्टिमागस्य सत्काखयः सप्तभागा न्तरं इत्येवायत्परिमाणं मृर्यमण्डलसंमिशं, वस्माञ्चतुदंशाचन्द्रमण्डलाद्वहिपिनिर्गतं खर्यमण्डलं एकादश एकपष्टिमागाः एकस्य चैकप-९ मंडल ष्टिमागस्य सुरुक्ताध्वतारः सप्तमागास्तत एतावता हीनं वशोक्तपरिमाणं चन्द्रमण्डलान्तरं, तत्र च द्वादरा धर्यमार्गाः, द्वादशाञ्च विभागे यर्थमार्गात्परत एकपष्टिमागानां चतुर्देशोचरेण शतेन पंचदशं चन्द्रमण्डलं, तच्च पंचदशं चन्द्रमण्डलं सर्वान्तिमात्यर्थमण्डलादर्धा-1188311 गम्पन्तरं प्रविष्टं अष्टावेकपष्टिमागाः, शेषा अष्टचरवारिशव एकपष्टिमागाः सर्यमण्डलसम्मिशाः । तदेवं भावितानि सर्ववासानि पंच 📈 नाधारणानि वण्डलानि, चतुर्पु च सर्ववाधेषु चन्द्रमण्डलान्तरेषु द्वादश सर्वमार्गाः, सम्प्रति येषु प्रामुक्तेष्वेशेषुन सप्तांशा भवेषु-स्तान् मन्दमतीनां विशिष्टस्मरणायानाय कथयति 'दो दो तेन्तीसे'त्यादि, ये दे अष्टमचन्द्रमण्डलचितायां त्रयस्तियतावक्ते यो च 🕻 प्रथमपंत्रदश्चन्द्रमण्डलयोरप्टकायुक्ती, एतेपां चतुर्णामपि सप्तांशा न विद्यन्ते, किन्तु परिपूर्णा एव ते एकपष्टिभागाः॥२११-२१३॥ 📈 वदेवं कता वर्धमण्डलानां चन्द्रमण्डलानां च परस्परं विभागभावना, एवेषु मण्डलेषु द्वी व्यूपी द्वी च चन्द्रमसी चारं चरतः, सर्वाभ्यन्तरे मण्डले वर्त्तमानयोद्धयोः सर्वयोः परस्परमन्तरपरिमाणमाह---नयनउई य सहस्सा छच्चेय सपा हवन्ति चत्ताला। सूराण ऊ अवाहा वर्णिभतरमंडलट्टाणं॥ २१४॥

बाग्र अभ्यत्तर्मण्डलस्थयोः सूर्ययोः परस्परमयाथा नवनवतिः सहस्राणि पर् शतानि चत्वारिशद्धिकानि योजनानां ९९६४०, ज्योतिष्क रण्डे श्रीम- (१ लयगिरी-ध्यंद्रया-तथाहि एकोडपि सुर्यो जम्बद्वीपेऽशीत्यधिकं योजनशतमवगाद्ध सर्वाभ्यन्तरे मण्डले स्थितोऽपरोऽपि ततोऽशीत्यधिकं शतं द्वास्यां वावा गुण्यते. जातानि त्रीणि क्रतोनि पुष्ट्यधिकानि ३६०, एतेषु जम्बुद्धीपविष्कम्भादः योजनलक्षत्रमाणादपनीतेषु शेषं ययोक्तपरिमाणं प्रतिमंदल-यायां वृत्ती भवति, यदा त सर्वाभ्यन्तरानन्तरे द्वितीये मण्डले उपसंक्रम्य सर्यी चारं चरतस्तदा तयोः परस्परमन्तरं नवनवतियोजनसङ्खाणि ९ मंडल विभाग मबाधा-पर शतानि पंचयत्वारिशदधिकानि पंचित्रशच्चैकपष्टिमाना योजनस्य ९९६४५-२५।६१ तथाहि-एकोऽपि सूर्यो द्वितीये मण्डले रांकामन् दे योजने अष्टचरवारिंग्रञ्चेकपष्टिभागान् विमुज्य संक्रामित, द्वितोयोऽपि, स्विविकम्पस्यतावत्त्रमाणत्वात् , एतच्य प्रागेव भावितं. ततः पंच योजनानि पंचवित्रज्ञचेकपष्टिमामा योजनस्य द्वितीये मण्डले सर्वयोः परस्परमन्तर्विन्तायामधिकत्वेन प्राप्यन्ते, મારફકાા प्यमंप्रतिन्विष मण्डलेषु भावनीयं, यदा तु सर्वा स्पन्तरात् मण्डलात् तृतीये मण्डले सूर्या चारं चरतस्तदाऽनयोः परस्परमन्तरं नवनवित-योजनसङ्ख्याणि पद् श्रतानि एकपंचाश्रद्धिकानि नव चैकपष्टिभागा योजनम्ब ९९६५१,९१६१ एवं, सर्वास्यन्तरानमण्डलाद्वासमु मण्डलेप संक्रामतोः धर्ययोः परस्परमन्तरचिन्तायां मण्डले मण्डले पंच योजनानि पंचांत्रश्चन्तपष्टिभागा योजनस्य वृद्धिस्तावन्म-न्तव्या यावरसर्ववाहां मण्डलम् ॥ २१४ ॥ तस्मिश्र सर्ववाह्ये मण्डलेऽवाधापरिमाणमाह-एकं च सयसहरसं छच्चेव सया य हाँति सद्वीया । सूराण ज अवाहा बाहिरने संबक्ते नेया ॥ २१५ ॥ सर्वेशको मण्डले सर्वयोः परस्परमत्राथा एकं योजनगतसहस्रं पद भुतानि (षष्ट्यानिः पट्याषिकानि मवन्ति १००६६०, तथाहि-सर्वाभ्यन्तराम्मण्डलादनन्तरं यदर्शक्तनं द्वितीपं मण्डलं तस्मादारभ्य सर्वेषाधं मण्डसं श्वाधीत्यिकशततमं. तेन श्यकीत्यिकं सर्व

वृद्धिः

118 \$ 811

सरकाखयो भागाः ९९८५८-३१।६१- शेष पंचम मण्डले नवनवत्तियोजनसहस्राणि नव शतान्येक-प्रतिमण्ड-रण्डे थीम-विद्यद्धिकानि एकविद्यतिरेकपष्टिभागा योजनस्य एकस्पैकपष्टिभागस्य च सप्तधाछिनस्य सरकाथरचारो भागाः९९९३१-२११६१-४।७, लयगिरी- (लमबाधा-पष्टे मण्डले एकं योजनशतसहस्रं चतुरुत्तरमेकादश्वकपष्टिमागा योजनस्य एकस्य चकपष्टिभागस्य सप्तघाछिनस्य सत्काः पश्चभागाः बुद्धिः यायां पूर्ता १००० ०४-११।६१-५-७ सप्तम् मण्डले एकं योजनशतसद्दशं सप्तसप्तत्विधकमेक एकपृष्टिमागो योजनस्य एकस्य चेकपृष्टिमागस्य १० मंदल सप्तथाछित्रस्य सरकाः पर् भागाः १०००७७-१।६१-६।७ अष्टमे मण्डले एकं योजनशतसहस्रमेकं शतमेकीनपंचाशदिधकं त्रिपंचाश-विगाग देपपष्टिमागा योजनस्य १००१४९-५३।६१, तथमे मण्डले एकं योजनशतसहस्रं द्वे योजनशते द्वाविंशत्याधिके त्रिचत्यारिंग्रदे-।११३७॥ षप्रिमामा योजनस्य एकस्य चेश्वपिमागस्य सप्तथाछिन्नस्य सत्क एकमागः १००२२२-४शद् १-१७ दशमे एकं योजनशतसहस्र द्वे ग्रंत पंचनवत्यधिके त्रयसिंग्रदेकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य चकपष्टिमागस्य सप्तधालिचस्य सर्त्का द्वी भागी १००२९४-३३। ६१,२१७, एकाद्ये एकं योजनशतसहस्रं श्रीण शतान्यष्टपच्यधिकानि त्रयोजिशतिरेकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य चैकपष्टिभागस्य सप्तपाछिनस्य सरकासयः सप्तमागाः १००३६८-२३।६१- ३.७ द्वादशे एकं योजनशतसहस्रं चत्यारि श्रतान्येकचल्वारिशदिधकानि त्रयोदर्गेकपष्टिमामा योजनस्य एकस्य चैकपष्टिमागस्य सप्तघाछित्रस्य सत्काश्रत्यारो मामाः १००४४१-१३।६१-४।७ श्रयोदशे एकं योजनग्रतसहस्रं पंच ग्रतानि चतुर्दशाधिकानि त्रय एकंपष्टिभागा योजनस्य एकस्य चेकपष्टिभागस्य सप्तथाछित्रस्य सत्काः पंच मागाः १००५१४-३।६१-५१७, चतुर्दश्चे एकं योजनशतसहस्तं पंच शतानि पडशीत्यधिकानि चतुष्पंचाशदेकपष्टिभागा योजनस्य

एकस्य चकपिष्टमागस्य सप्तथाछित्रस्य सरकाः पङ् भागाः १००५८६-४४।६१-६/७ पंचदशे मण्डले एकं योजनशतसङ्खं पर

चन्द्रे प्रातिमण्ड सर्ववाद्ये मण्डले सर्यापेक्षया पोडशभिरेकपष्टिभागिन्यूनं, यतं एकोऽप्यष्टावेकपष्टिभागान् सर्वाभ्यन्तरमाकामति, अपराऽपि, ततः रण्डे श्रीम-पोडशीभर्भागेन्युनता, शेरेपु तु मण्डलेषु प्रत्येकं दक्षिणायने दृद्धिरुत्तरायणे दानिर्द्धातप्रतियोजनानि एकपंचायञ्चेकपष्टिभागा रुपबाधा-योजनस्य एकस्य चकपष्टिभागस्य सत्क एकः सप्तभागः, एतदेवाह-वृद्धिः यायां ष्ट्रची चन्दस्स जोयणाणि य विसत्तरी एकवण्ण असा य । एगद्विकते छेए नायब्वा सत्तभागा य ॥ २१७ ॥ ९ मंडल विभागे सबीम्यन्तरसर्ववाद्यव्यतिरिक्तेषु शेषेषु मण्डलेषु प्रत्येकं चन्द्रस्य चन्द्रस्य परस्परमवाधाया दक्षिणायने वृद्धिरुत्तरायणे हानिर्द्धिनं सप्तियोंजनानि एकपंचाश्च्यांशाः एकपष्टिकृते छेदे, किष्ठक्तं भवितिः एकपंचाशदेकपष्टिभागा योजनस्य, तथेकस्य चेकपष्टिभागस्य ાાટક્કાા सत्क एक सप्तभागः, तथाहि-एकस्य चन्द्रविकम्पस्य परिमाणं पद्भियद योजनानि पंचविकातिरेकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य 'चैकपष्टिमागस्य सप्तथाछित्रस्य सत्काथत्वारो भागाः, ततः यवस्य द्वाम्यां गुणने मनति यथोक्तमयाधावदिहान्योः परिमाणं, तत्रेदमेव व्यक्तमपदर्शते सर्वोन्यन्तरे मण्डले परस्परमवाधा नवनवतियोजनसहस्राणि पद् शतानि चत्वारिश्वद्यिकानि ९९६४०, सर्वोभ्यन्त-रानन्तरे त द्वितीये मण्डले परस्परमवाधा नवनवियोजनसहस्राणि सप्त श्रतानि द्वादशोत्तराणि एकपंचाश्चन्वेकपृष्टिभागा योजनस्य एकस्य चैकपष्टिभागस्य सप्तथाछित्रस्य सत्क एको भागः ९९७१२,५१-६१,९१७तृतीये मण्डले नवनवतिः योजनसङ्खाणि सप्त शतानि पंचाशीत्यधिकानि एकचत्वारिंशदेकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य च एकपष्टिमागस्य सप्तवाक्षित्रस्य सत्की हो आगी ९९७८५-४१।-1123511 ६१- २।७ चतुर्थे मण्डले नवनवतिः योजनसहस्राण्यष्टी शतान्यष्टापंचाशद्यिकानि एकत्रिश्चच्चैकपष्टिमागा योजनस्य एकस्य चैक-

पष्टिमागस्य सप्तधाछित्रस्य सरकास्त्रयो मागाः ९९.८५८-३११६१- ३१७ पंचम मण्डले नवनवतियोजनसहस्राणि नव शतान्येकः विग्रद्धिकानि एकविग्रतिरेकपष्टिमामा योजनस्य एकस्यैकपष्टिमामस्य च सप्तभाछिनस्य सरकाथत्वारो भागाः ९९९३१-२१।६१-४।७, रण्डे थीम पष्टे मण्डले एकं योजनशतसद्धं चतुरुवरगेकाद्श्वकपष्टिभागा योजनस्य एकस्य चकपष्टिभागस्य सप्तथाछित्रस्य सत्काः पश्चभागाः लपगिरी-पापो प्रची १००००४-११।६१-५-७ सप्तम् मण्डले एकं योजनग्रतसहस्रं सप्तसप्तत्याधकमेक एकपष्टिमागो योजनस्य एकस्य चैकपष्टिभागस्य १० मंहल सप्तथाछित्रस्य सत्काः पर् भागाः १०००७७-१।६१-६।७ अष्टमे मण्डले एकं योजनशतसहस्रमेकं शतमेकोनपंचाशदधिकं त्रिपंचाश-विगाग देकपिशामा योजनस्य १००१४९-५३।६१, नवमे मण्डले एकं योजनशतसहस्रं हे योजनशते द्वाविशस्यधिके त्रिचलारिश्चदे-पराष्ट्रभागा योजनस्य एकस्य चेक्वष्टिभागस्य सप्तथाछिजस्य सत्क एकभागः १००२२२-४श६१-११७ दशमे एकं योजनशतसद्दर्श 110 F \$11 द्वे ग्रते पंचनवत्यिके त्रविद्विदेकपृष्टिमागा योजनस्य एकस्य चकपृष्टिमागस्य सप्तथाछित्रस्य सरको द्वी भागी १००२९४-३३। ६१,२१७, एकाद्रश्चे एकं योजनशतसद्धस्रं श्रीणि शतान्यष्टपच्यधिकानि त्रयोविश्वतिरेकपष्टिमागा योजनस्य एकस्य चेकपष्टिमागस्य सप्तधारिजस्य सरकास्त्रयः सप्तभागाः १००३६८-२३।६१- ३.७ द्वादशे एकं योजनशतसहस्रं चत्वारि शतान्येकचत्वारिशद्यिकानि त्रयोदरीकपष्टिमागा योजनस्य एकस्य चैक्कपष्टिमागस्य सप्तथाछित्रस्य सत्काश्वत्वारो मागाः १००४४१-१२|६१-४)७ त्रयोदशे

एकं योजनशतसहस्रं पंच शतानि चतुर्दशाधिकानि त्रय एकपेष्टभागा योजनस्य एकस्य चकपेष्टभागस्य सप्तथाछित्रस्य सरकाः पंच मागाः १००५१४-३।६१-५।७, चतुर्देशे एकं योजनशतसद्दसं पंच शतानि पडशीत्यधिकानि चतुष्पंचाशदेकपष्टिमागा योजनस्य यकस्य चक्रपष्टिभागस्य सप्तधाछित्रस्य सरकाः पड् भागाः १००५८६-५।७ र्षचद्गे मण्डले एकं योजनशतसहस्रं पड्

लमबाधा-बुद्धिः

```
शतान्येकोनपप्ट्यधिकानि पंचचत्वारिंशदेकपष्टिमामा योजनस्य १००६५९-४५।६१ ॥ २१७ ॥ तदेवस्कः चन्द्रमसोः सर्ययोश
ज्योतिष्क-
                                                                                                                                      धूर्यपरिरय-
              परस्परमनाधापरिमाणं, परित्यपरिमाणं त सूर्यमण्डलानां प्रापेत प्रतिपादितं, केवलिमदानीं प्रतिमण्डलं परित्यनद्वियानिती
रण्डे श्रीम-
                                                                                                                                        वृद्धिः
              भवति तावतीमाह-
यायां वृत्ती
                   सत्तरस जोयणाणि य परिरयद्वट्टी उ मण्डले नियता । अष्टतीसं भागा एगद्दिगएण छेएण ॥२१८॥
 १० मंडल
 विभाग
                   स्पंसत्के मण्डले परिस्यपरिवृद्धिरियती नियता ज्ञातन्या, तद्यया-सप्तद्य योजनान्यष्टात्रिश्चद्भागा एकपष्टिगतेन छेदेन,
              किसुक्तं भवति १-अष्टात्रिश्चिकपृथिभागा योजनस्य, तथाहि-सर्वसत्कस्य मण्डलस्य पूर्वपूर्वमण्डलमेपश्यायामविष्कमभवृद्धिः पंच योज-
ાારફટાા
              नानि पंचत्रिश्चिकपृष्टिभागा योजनस्य, तत्र पंच योजनान्येकपृष्टिभागकरणार्थमेकपृष्ट्या गुण्यन्ते, गुण्यित्वा चोपृरितनाः पंच-
              त्रियदेकपष्टिभागाः प्रक्षिप्यन्ते, जातानि त्रीणि यतानि चत्वारियद्धिकानि ३४०, तेषां वर्गो विधीयते, विधाय च वर्ग दश्मिर्गूण-
              नाज्जातान्येकादश शतसहस्राणि पर्पंचाशत्सहस्राणि ११५६०००, तेषां वर्गमृत्रानयने लन्धा एकषष्टिभागा दश शतानि पंचसप्त-
              त्यधिकानि १०७५, शेषग्रविरष्टादुद्वरति त्रीणि श्रतानि पंचसप्तत्यधिकानि ३७५, पंचसप्तत्यधिकानां च दशानां श्रतानोमकपष्ट्या
              भागे हते लब्धानि सप्तदश योजनानि अष्टत्रिशच्चिकपष्टिभागा योजनस्य, ते चोपरितनोद्धरितक्षेपराध्यपेक्षया किंचितसम्पिका
              वैदितव्याः, सर्पप्रज्ञान्त्यादिषु त्वष्टादश्च योजनानि व्यवहारनयमधिकत्योक्तानि, ततो न कश्चिरोषः, एतव्य प्रागेवोक्तं ॥ २१८ ॥
                                                                                                                                        112511
              सम्प्रति प्रतिमण्डलं सुखेन प्रतिनियतपशिधपरिमाणज्ञापनार्थं करणमाइ-
```

रुरूणमंदरुगुणं परिहीतुर्द्धि तु पविष्यं नियमा । पदमपरिहीपमाणे सो परिही मंदरे तम्मि॥ २१९ ॥ यस्मिन मण्डले परिधिपरिमाणिजञ्जासा तद् रूपानं मण्डलं मण्डलसंख्यानं गुणी-गुणकारो यस्पाः सा तथा तां, विवक्षित-रणंद्र श्रीम स्पृतिशि-नि संरुपया रूपोनया गुणिवामित्यर्थः, प्रागुक्तां परिधिष्टद्भि-सप्तद्य योजनानि किन्यित्समधिका अष्टात्रियदेकपष्टिभागा इत्येवंपरिमाणा 'प्रथमपरिधिपरिमाण' सर्वाम्यन्तरमण्डलपरिरयपरिमाणे प्रक्षिपेत्, ततः 'नियमात्' निश्चयेन तस्मिन् विवक्षिते मण्डले यथोक्तप-१० मंदल। रिमाणपरिधिभवति, तत्र किल चतुरशित्यधिकशततमे मण्डले परिस्पपरिमाणनिकासा, ततशतुरशीत्यधिकं शतं रूपोनं क्रियते, जातं विभाग त्र्यग्रीत्यधिकं ग्रतं, तेन त्र्यग्रीत्यधिकन शतेन सप्तद्य योजनानि गुण्यन्ते, जातान्येकत्रिग्रच्छतानि एकाद्योचराणि ३१११, 1125311 े येअप चार्राश्चिदेकपरिभागाः तेअप ज्यवीत्यधिकेन शतेन संगुण्यंते, जातान्येकोनसप्ततिश्वतानि चतुष्पंचाशद्धिकानि, तेपामेकपष्ट्या भागे हते लम्पं चतुर्वज्ञापिकं ज्ञतम्, अष्टाविज्ञच्चेकप्रीष्टभागाः किंचिरसमिधिका लम्यन्ते, ततः किंचिरसमिधिकरवेऽपि न्यशीरय्-धिवसुणितं किचितृनं योजनं प्राप्यते, तच्च व्यवहारतः परिपूर्णं विवक्ष्यते, एतत् सर्वे सर्वाभ्यन्तरमण्डलपरिधिपरिमाणे त्रीणि योजनलक्षाणि पंचदग्र सहसाणि नवाग्रीत्यधिकानि ३१५०८९ इत्येवंरूपे अक्षिप्यते. ततो यथोक्तं सर्ववाद्यमण्डलपरिरयपरिमाणं भवति, तच्चदं त्रीणि योजनग्रतसहसाणि अष्टादश्च सहस्राणि त्रीणि शतानि पंचदशोत्तराणि ३१८३१५, एवं मध्यमेष्विप मण्डलेषु निषुणुद्धवा भावनीयः ॥ २१९ ॥ चन्द्रमण्डलेऽपि सर्वाभ्यन्तरे परिरयपरिमाणं त्राणि योजनशतसहस्राणि पंचदश् सदसाणि नवाशीत्यधिकानि, ३१५०८९ धेपेषु मण्डलेषु प्रतिमण्डलं परिरयपरिवादिपरिमाणमाह-

करण

रण्डे श्रीम

श्रभृते 1188811

तदेवमुक्तं दशमं श्राभृतं, साम्प्रवमयनपरिमाणप्रतिपादकमेकादशं प्राभृतं चक्तकाम आह-छहिं मासेहिं दिणयरो तेसीयं चरइ मंडलसयं तु । अयणम्मि उत्तरे दाहिणे च एसी विही होई ॥ २२१ ॥ पड्भिर्मासः 'दिनकरः' धर्यः त्र्यशीत्यधिकं मण्डलशतं चरति, तथाहि सर्वीभ्यन्तरानन्तरे द्वितीये मण्डलं यदा सर्घ उपसंक्रम्य चारं चरति तदा स नवस्य धर्यसंवत्सरस्य प्रथमोऽहोरात्रः, द्वितीयेन चाहोरात्रेण सर्वीभ्यन्तरात तृतीयं मंण्डलं चरति, एवं पड्भि-

र्मासेः त्र्यशीत्यधिकं मण्डलशतं चीर्णं भवति, एप दक्षिणायनस्य पण्मासप्रमाणस्य पर्यन्तः, ततः सर्ववाद्यानमण्डलादवीगनन्तरे दितीये मण्डले यदोपसंक्रम्य सर्पथारं चरति तदा स उत्तरायणस्य प्रथमो दिवसः, सर्वेवाह्यान्मण्डलादवीक्तनं तृतीयं मण्डलं दितीये-नाहोरात्रेण चरति, एवं पद्भिर्मासस्य्यात्वधिकं मण्डलशतं सर्वीभ्यन्तरमण्डलपयेवसानम्, एप दक्षिणस्मिन् उत्तरिमन् वाऽयंन 'विधिः' प्रकारी भवति ॥ २२१ ॥ अत्रार्थे च करण विवश्वः प्रथमतस्तद्वपश्चेषमाह-तेसीयं दिषससयं अयणे सूरस्स होइ पडिपुत्रं । सुण तस्स कारगविहिं पुरुवायरिओवएसेणं ॥ २२२ ॥

सर्यस्यायनं दक्षिणग्रुचरं वा भवति परिपूर्ण व्यशीत्यधिकं दिवसञ्चतं, कथमेतदवसीयते? इति चेद् , उच्यते, इह युगमध्ये दश यर्पस्यायनानि भवन्ति, युगे च दिवसानामष्टादश शतानि त्रिशद्धिकानि १८३०, ततोऽत्र त्रेराशिककर्मावतारः, यदि दश्रभिरयनैरप्टा-दश दिवसशतानि श्रिशदधिकानि लभ्यन्ते तत एकेनायनेन कि लभागहें।, राशित्रयस्थापना १०-१८३०-१ अश्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन मध्यमस्य राशेर्गुणनं, एकेन च गुणितं तदेव भवतीति जातान्यष्टादश्र शतान्येव विश्वद्धिकानि, तेपामार्थेन राशिना

दशकुरुक्षणेन मानो हियते, रुव्धं त्र्यशीत्यधिकं दिवसग्रतम्, एदाबदेकस्य दक्षिणस्योत्तरस्य वाज्यनस्य परिमाणं, सम्प्रति तस्य दक्षिणस्योत्तरस्य वाज्यनस्य परिज्ञानविषये 'कारकविधि' करणरूपं प्रकारं पूर्वाचार्योपदेशेन प्रतिपाद्यमानं गृशु ॥ २२२ ॥ रण्डे श्रीम 🗸 तत्र करणमाइ~

सुरस्स अयणकरणं पब्वं पन्नरससंगुणं नियमा । तिहिसंखितं संतं पावद्वीभागपरिहीणं ॥ २२३ ॥ तेसीयसयविभत्तंमि ताम्म लढं तु रूवमाएउजा। जह लढं होह समं नायव्वं उत्तरं अयणं ॥ २२४ ॥

११ अयन प्रामृते

ાા૧૪મા

शह इवड भागलद्धं विसमें जाणाहि दक्षिणं अयणं । जे असा ते दिवसा होति पवत्तस्स अयणस्स।।२२५॥ सर्पस्यायनपरिज्ञानविषये करणामिदं, वश्यमाणिमिति शेषः, तदेवाह- 'पर्च' पर्वसंख्यानं पंचदश्वसंगुणं नियमात्कर्त्तव्यं, किमुक्तं मवति?- ग्रगमध्ये विविधवदिनात् प्राण् यानि पर्याण्यतिकान्तानि तत्संख्या पंचदश्रगुणा कर्तव्यति, ततः पर्यणामुपरि यास्तिथयोऽ-तिक्रान्तास्तास्त्र प्रक्षिप्यन्ते, तती 'बाबङ्कीभागपरिहीण'मिति प्रत्यहारात्रमेकेकेन हापप्रिभागेन परिहीयमानेन ये निष्पन्ना

अवमरात्रास्तेऽप्युपचाराव् द्वापष्टिभागा इत्युच्यन्ते, तैः परिहीनं विधेयं, तत्तरतस्मिन् व्यक्तीत्यधिकेन श्वेन विभक्ते सति युख्यधं रूपमेकमादिकं तदादेयात-गृहीयात्, एथक्स्थाने स्थापयेदित्यर्थः, तत्र यदि लब्धं समं-द्विचतुरादिरूपं भवति तदोत्तरमयनमनन्तर-मतीतं ज्ञातच्यं, अथ भवति भागे लब्धं विषमं तदा जानीहि दक्षिणमयनमनन्तरमतीतं, ये तु शेषा अशाः पश्चादवितष्टन्ते ते तत्का-लप्रवृत्तस्यायनस्य दिवसा भवन्ति ज्ञातच्याः ॥ यथा युगमध्ये नवमासातिकमे पंचम्यां केनापि पृष्टं-किमयनमनन्तरमतीतं कि वा

साम्प्रतमयन वर्चत ? इति, तत्र नवसु मासेप्यष्टादश्च पर्वाणि, ततोऽष्टादश्च पंचदश्वर्मिग्रुण्यन्ते,जाते द्वे शतं सप्तत्यधिके२७०, नवानां दक्षिणो-रण्ड भीग 🚺 च मासानाम्वरिर पंचम्या प्रशमित पंच तत्र प्रशिच्यन्ते, जाते हे छते पंचसप्तत्यधिकेर७५, नवसु मासेषु चरवारोध्वमरात्रा मवन्ति, रायणानि ततस्ते चतुर्मिद्दानाः क्रिपन्ते, जाते द्रे शते एकसप्तत्यधिके २७१, अस्या राशेस्त्र्यशित्यधिकेन शतेन भागो हियते, लब्धमेकं रूपं, श्रिपास्तिष्टन्त्यष्टाञ्चीतिः, तत आगतमिदम्-एकमयनमदीतं, तदारि च दक्षिणायनं, साम्प्रतम्रतरायणं वर्चते, तस्य चाष्टाञ्चीतितमो ११ अयून प्रापृत दिवसो प्रज्ञतीति, तथा युगमध्ये पंचावशिवमासातिकमे दशम्यां केनापि पृष्टं- कियन्त्ययनानि गतानि? कि वाऽनन्तरमयनमतीति? कि या साम्प्रतमयनं वर्त्तवेर, वत्र पंचविद्यतिगासेषु वंचाग्रत्पर्याणि, तानि पंचदशिर्मशुण्यन्ते, जातानि सप्त शतानि पंचाश्रद-॥१४२॥ 🖟 धिकानि ७५०, वत उपरितना दश प्रधिन्यन्ते, जातानि सप्त ग्रतानि पष्ट्यधिकानि ७६०, पञ्चीवक्षतिमासेषु चावमरात्रा अभवन् द्वादश, वे तर्वाऽपनीयन्ते, जातानि सप्त गतान्यष्टाचस्वारिदशपिकानि०४८, एतेपां न्यशीरयिभेन शतेन भागो हियते, लन्धाश्रस्वारः द्यपास्तिष्ठान्ति पोइद्य, आगतं चरवार्यपनानि अतिकान्तानि, चतुर्यं चायनमनन्तरमतीतप्रचरायणं, सम्प्रति दक्षिणायनस्य प्रवर्शमा-नस्य पोडछो दियसो यर्शत इति, एवमन्यदिष भावनीयम् ॥ २२४-२२५ ॥ साम्प्रतं चन्द्रगतस्य दक्षिणस्योत्तरस्य चायनस्य परिमाणमाह---तेरस य मंडलाई पक्र पत्ता सत्तसिष्टभागा य । अयणेण घरह सोमो नक्खत्ते अद्धमासेणं ॥ २२६ ॥ गाइ४३॥ इह नधत्रमासार्द्वपरिमाणं चन्द्रायणं, तत आह- नध्ये 'नधत्रविषये योर्ब्द्वमासस्तेन तावत्परिमाणेनायनेन सोमश्रराति

त्रयोदश मण्डलानि चतुश्रत्वारियतं सतपृष्टिमागान् , किन्नक्तं भवति !--त्रयोदशाहोरात्राः एकस्य चाहोरात्रस्य सत्काश्रत्वश्रत्वा-🔏 ज्ञाने करण रण्डे श्रीम रिशन्तमाष्ट्रभागा दक्षिस्योत्तरस्य वा चन्द्रायणस्य परिमाणिभिति, कथमेतुद्वसीयते १ इति चेद्, उच्यते, इह नक्षत्रमासस्य परिमाणं सप्तविश्वतिर्दिनानि एकस्य च दिनस्य सत्का एकविश्वतिसप्तप्रिभीगाः, तत एतस्याद्धं यथाकं चन्द्रायणे परिमाणं भवति, लयगिरी-यायां वृत्ती अथवा पुगे चन्द्रायणानां चतुर्खियदर्थिकं इतं भवति. अहोरात्राणां च पुगेऽष्टादश शतानि त्रिशद्धिकानि, ततोऽत्र त्रेराशिककर्मा-११ अयन वकाशः, यदि चतुः स्वित रातेनाहोरात्राणामप्टाद्य शतानि त्रिशद्धिकानि प्राप्यन्ते तत एकेन चन्द्रायणेन कि प्राप्तुमः?, राशित्रय-प्राभृत स्थापना १२४।१८३०।१, अत्र मध्यस्य राधेरन्त्येन राधिना ग्रुणनं, एकेन च गुणितं तदेव भवतीति जातान्यप्राद्य घतानि त्रिय-द्धिकानि १८३०, तेपामाधेन राशिना चतुः सिंशद्धिकशतरूपेण भागो द्वियते, छन्धास्त्रयोद्य, श्रेपास्तिष्टंत्यष्टाशीतिः, सा सप्त-1188811 पच्या गुण्यते, जातानि अप्रपञ्चायन्छतानि पण्यवत्यधिकानि ५८९६, तेषां चतुर्वियेनाधिकेन शतेन भागो हियते, रूज्याश्रतुश्रत्वा-रिंगत् सप्तपष्टिमागाः ॥२२६ ॥ सम्प्रति चन्द्रायणपरिज्ञाननिमित्तं करणमाह-चंदायणस्य करणं पन्वं पन्नरससंगुणं नियमा । तिहिसांखितं संतं वावहीभागपरिहीणं ॥ २२७ ॥ नक्षत्तअद्धमासेण भहए लखं तु रूवमाएङजा । जह लखं हवह समं नायव्वं दक्षित्रणं अयणं ॥ २२८ ॥ . अह हवह भागलतं विसमं जाणाहि उत्तरं अयणं । सेसाणं असाणं सिसस इणमो भवे करणं ॥ २२९ ॥ सत्तिहिए विभन्ते जे लई तर हवंति दिवसा उ । अंसा य दिवसभागा पवत्तमाणस्स अयणस्स ॥ २३० चन्द्रगतस्य दक्षिणस्योत्तरस्य वाऽयनस्य परिज्ञानाय करणिमदं, यानि युगमध्ये पर्वाण्यतिकात्वानि तत्पर्वसङ्ख्यानं पंच

दर्गामधुन्यते, मृतः पर्वनामुपरि चान्निधरों.⊅विफान्नास्तास्त्रत्र प्रक्षिप्यन्ते, ततो द्वापष्टिमागपरिर्दानं-अवगरात्रपरिर्दानं क्षियते, हिं चन्द्रायण-ययो नधप्रम्पादमानेन सस्मिन् भक्ते गति चष्टम्पमेकद्विष्यादिरूपं तदादयात्, पृथक्स्थाने स्थापपैदित्यर्थः, तत्र पदि रूप्यं ∑्राने करणं भर्गत मनं गरा द्धिनं चन्द्रायणमनन्तरमनीतमबसेवम्, अध भर्गते भागरुम्पं विषमं तदोत्तरं चन्द्रायणमनन्तरमतीतं जानीहि, ार पुगस्यादी प्रथमनथन्द्रायणमुत्तरं वना दक्षिणायनमतोत्र्य समे भागे दक्षिणायनमनन्तरमनीतमवसेयं, विषमे रुख्ये उत्तरायण-मिनि, शुवारतंत्रा ये उद्देश्वासंवामंत्राची श्रादानः-चन्द्रस्य चन्द्रायणस्यत्यथः इदं भवति करणं, तदेवाद-'सत्तहीए' इत्यादि, है। विद्यानी महापटना विमक्ते सति यहन्यं ति प्रचर्नमानस्यायनस्य भवन्ति दिनसाः, तत्रांप्युद्धरिता दिवसभागा झातन्याः, तथाहि-पुरामध्ये नरमागाविक्रमे पंचम्यां केनापि पृष्टं-कि चन्द्रायनामननतरामतितै कि या साम्ब्रतगुत्तरं दक्षिणं वा वर्तती, तत्र नवसु मासेषु पर्यान्नशाद्य, नने।शाद्य पंचदचिम्युन्यन्ते, जाते द्वे यते सप्तरमधिके २७०, नवानां च मासानाप्रपरि पंचम्यां प्रशमिति पंच तत्र प्राधम्पन्तं, जाते हे एते सप्तत्पिके २०५, नवसु च नारोषु चत्वारोध्यमरात्रास्त्रे चतोऽपनीयन्ते, जाते हे राते एकसप्तत्पिके २०१, एनस्य राउँनेधत्रमासादेन भागदरणं, तत्र नधत्रार्द्धमासो न परिपूर्णः, किन्तु कविषयसप्तपृष्टिभागाधिकस्वत एप सर्वोऽ-

ध्यरमराप्रग्रदः सप्तरध्या गुण्यते, जातान्यरादद्य सहसाणि शतमेकं पंचाग्रद्धिकं१८१५७,नक्षत्रार्द्धमासस्य च दिवसपरिभाणं त्रयोदश दियमा एकस्य च दिवसस्य चतुर्थस्वारिशस्ताताष्टिभागाः १३,४४१६७ सत्र त्रयोदश दिनानि सप्तपष्टिभागकरणार्थं सप्तपष्ट्या गुण्यते, ्री वानान्यष्ट ग्रंगानि प्रमास्त्यपिकानि, वतं उपरिवनाधत्थस्यार्द्यस्यस्यष्टिमायाः प्रथिष्यन्ते, जावानि नयं धतानि पंचदशाधिकानि ९१५,एनः पूर्वराश्चर्मां इते सन्धा एकान्यश्चरतिः १९,श्वपद्धदर्शतं सप्त ग्रवानि दिसप्तत्यधिकानि०७२,तेषां दिवसानयनाय सप्तपच्या

```
भागो हियते, रूप्या एकादरा दिवसाः, शेपास्विष्ठन्ति पंचीत्रशत् सप्तपष्टिमामाः, आगतमेकोनविश्वविश्वनद्रायणान्यवीतानि अनन्तर-
 ज्योतिषक-
                                                                                                                                           योराष्ट्रात्त-
              मितकन्तं चान्द्रायणमुत्तरायणं, दक्षिणस्य चान्द्रायणस्य सम्प्रति प्रवृत्तस्य एकादश्च दिवसा गताः, द्वादशस्य च दिवसस्य पंचित्रस्त
 रण्डे धीम-
              सप्तपष्टिमागाः पंचन्यां समाप्तायां भविष्यतीवि। तथा युगमध्ये पंचविश्वतिमासाविकमे दशम्यां केनापि पृष्टं-कियन्ति चन्द्रायणानि
                                                                                                                                             मार्न
 रुपगिरी-
यायां प्रचा
              अतिकान्तानि किश्च साम्यतमनन्त्रामतीतं चन्द्रायणं, कि वा सम्प्रति वर्चते चन्द्रायणं दक्षिणमुत्तरं वा इति, तत्र पंचविश्वतिमासेषु
११ अयन
              पर्वाणि पंचायत्, तानि पंचदशिर्माण्यंते, जातानि सप्त शतानि पंचायद्धिकानि ७५०, तत उपरितना दश प्रक्षिप्यन्ते. जातानि
  प्राभृते
              सप्त धतानि पष्टापिकानि ५६०, पंचविद्यातिमासेषु चावगरात्रा अभवन् द्वादश, ते पूर्वराशेरपनीयन्ते, जातानि सप्त शतान्यष्टा-
              चरवारिंग्रद्धिकानि ७४८, तानि सप्तपृष्टभागकरणार्थं सप्तपृष्ट्या गुण्यन्ते, जातानि पंचात् सहस्राणि पृण्यवस्यधिकानि
 1158211
              ५००९६ । ५०११६ ) तेपां नविभः ग्रतः पंचदशोत्तरः ९१५ भागो हियते, लन्धाश्चतुष्पञ्चाग्रत्, श्रेपग्रद्धरत्वर्धा शतानि पडशी-
              त्यधिकानि ८८६ ( ७०६ ) तेषां दिवसानयनाय सप्तपच्या भागहरणं, रूच्यास्रयोदश् ( १० ) दिवसाः, शेपास्तिप्रन्ति पंचदश
               ( पहिंत्रसन् ३६) आगतं चतुष्पंचाश्चन्द्रायणान्यतिकान्तानि, अनन्तरं चातिकान्तं चन्द्रायणं दक्षिणं, सम्प्रति वर्त्तते उत्तरं चन्द्रा-
              यणं, तस्य च त्रयोदग्र (१०) दिवसाः, चतर्दशस्य (एकादशस्य ११) च दिवसस्य पंचदश्च (३६) सप्तपृष्टिभागा दशम्यां समा-
              प्तायां भिवण्यन्तीति, एवमन्यद्पि भावनीयमिति ॥ २२७-२३० ॥
                                                                                                                                            ગારપ્રદ્રાા
                  ॥ इति श्रीमलयगिरिविरचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायामयनप्रतिपादकमेकादशं प्राभृतं परिसमाप्तम् ॥
                    १ अत्रत्यं गणितं केनावि कारणेन विनष्टं, अरनेऽप्यादशें एव एव पाठ इति प्रकल्प्य नूरने। न्यवेशि ( ) चिक्के.
```

```
वदेवमक्तमेगादशं प्राभवं, साम्प्रवमावृत्तिप्रविवादवं द्वादशं प्राभुवं वस्तुकामस्तदुपथेपमाद्-
                                                                                                                                          योरा-
 रण्ट थीम
               एत्तां आउद्दीओं योच्छं जह यशमेण सुरस्त । चंदरस य लहुकरणं जहदिहं पुन्यसुरीहि (सन्यद्रिसीहिं) ॥२३१॥
                                                                                                                                          वृत्तयः
 तप्रिंगिः
                    'इतः' अपनविभागप्रतिपादनानन्तरं धर्षस्य चन्द्रस्य चावृत्तीः भूयो भूयो दक्षिणोत्तरममनुरूषा ' यथाऋमेण ' परिपाठ्या
              पस्यामि, वासां चाष्ट्रचीनां प्रतिनियवप्रथमिद्वसपरिहानाय यथादृष्टं 'सर्दद्शिभिः' सर्वज्ञः तथा ' लघुकरणं ' लघुपायं वस्य
१२आग्राची
              ॥ २३१ ॥ प्रतिद्यातमर्थं निर्वोहिषतुकामः प्रथमत आष्ट्रचीः प्रतिपादयति—
 'माभृते
                   त्तरस्स य अयणसमा आउर्द्धाओं खुगंभि दस होति । चंदरस य अउिद्वा सयं च चोत्तीसयं चेव ॥२३२॥
1188011
                  'वर्षस्य' आदित्यस्य 'युगे' चन्द्रचन्द्राभिवर्द्धितचन्द्रअभिवार्द्धतसंवत्सरपंचकपरिमाणे आष्ट्रचयो वयोदितस्वरूपाः अयनसमा
            भवन्ति, अयनप्रथमप्रवृत्तराष्ट्रविशन्दवान्यत्वात्, ताथ कतिसङ्ख्याः १ इत्याह-दशः, तथा चन्द्रस्याष्ट्रतीनां शतं चतुस्त्रिशद्धिकम्,
            अयनानां हि प्रथमाः प्रयुत्तय आवृत्तिशब्दवाच्याः, चन्द्रस्य चायनान्येतावन्ति भगन्ति, तदावृत्तयोऽप्येतावत्य एव, अथैक-
            स्मिन् युगे सर्पस्य दशायनानि भवन्तीति, कथमवसीयते सर्पस्याष्ट्रचयो युगे दश भवन्ति, चन्द्रमसथाष्ट्रचीनां चतुस्त्रिशं शतिमि-
            ति, उच्यते, उक्तं नामगु आष्ट्रचयस्त्रपोर्दक्षिणोत्तरगमनरूपाः, ततः धर्यस्य चन्द्रमसो वा यात्रनत्ययनानि तावत्य आतृत्तयः, सूर्यस्य
           चायनानि दश, एतवावसीयते त्रेसाशिकवलात्, तथाहि-यदि दिवसेन व्यक्षीत्यिषकेन दातेनैकमयनं भवति ततोऽष्टादशभिः शतै-
                                                                                                                                       ॥१४७॥
                 १ इतः एतचावतीयने इत्यन्तो न पाठः प्रदे आदर्शे.
```

स्त्रियद्धिकः कत्ययनानि भवन्तिः, राशित्रयस्थापना१८३-१-१८३०, अत्रान्त्येन राशिना मध्यमस्य राशेर्गुणनम् , एकस्य च गुणने श्रावण तदेव भवतीति जातान्यष्टादश शतानि त्रिशद्यिकानि १८३०, तेपामायेन राशिना त्र्यशीत्यधिकशतप्रमाणेन भागहरणं, सन्धा दश, आगतं युगमध्ये सर्यस्य दशायनानि भवंतीत्यायृत्तयो दश । यदि त्रयोदशिभदिवसैश्रत्वशत्वारिशता च सप्तपष्टिभागरेकं चन्द्रस्यायनं भवति ततोष्ट्यादशीभदिवसग्रतेत्विग्रदाधिकैः कति चन्द्रायणानि भवन्ति १, राश्चित्रयस्थापना-१३,४४।६७-१८३०-१ १२आवृत्ति प्राभृते वत्राचे राग्नी सवर्णनाकरणार्थ त्रयोदश दिनानि सप्तपच्या गुण्यन्ते, गुणयित्वा चोपरितनाश्रतश्रत्वारिशत सप्तपष्टिभागाः प्रक्षिप्यन्ते, जातानि नव शतानि पंचदशोचराणि ९१५, यानि चाष्टादश शतानि विशद्धिकानि तान्यपि सवर्णनार्थं सप्तपण्ट्या गुण्यन्ते, जातानि द्वादश लक्षाणि दे सहस्रे पर शतानि दशीचराणि १२०२६१०, तत्रैवंरूपेणान्त्येन राशिना सध्यमस्य एककस्य 1128811 गणनं, एकस्य च गणने तदेव भवतीत्वेष एव सांग्रिजीतः, तस्य नवभिः ग्रतः पंचद्योत्तरेर्मागो हियते, स्ववं चतुः स्वतं शतं, एतावन्ति चन्द्रायणानि युगमध्ये भवन्तीति एतावरयश्रन्द्रमस आनुचयः ॥ २३२ ॥ सम्प्रति या सूर्यस्यावृत्तियस्मन् दिने भवति तां तथा प्रतिपादयति-पढमा बहुलपिडवए बिइया बहुलस्स तेरसीदिवसे । सुद्धस्स य दसभीए बहुलस्स य सत्तमीए उ ॥ २३३ ॥ सुद्धस्स चउत्थीए पवत्तए पंचमी उ आउद्दी। एया आउद्दीओ सन्वाओ सावणे मासे ॥ २३४ ॥ 1188511 इह सर्वस्य दखावृत्तयो भवन्ति, एतच्चानन्तरमेव मावितं, तत्र पंचावृत्तयः श्रावणे मासे भवन्ति, तासां मध्ये प्रथमा बहुलपक्षे

प्रतिपदि १ द्वितीया 'बहुलस्य' बहुलपक्षस्य सम्बन्धिति वयोदशीरूपे दिवसे २ ततीया 'शुद्धस्य' शुक्कपक्षस्य दशम्यां ३ चतुर्धी 🧗 आइतीना पदुलपक्षस्य सप्तम्यां ४ 'शुद्धस्य' शुक्कपक्षस्य चतुर्व्या प्रवत्तते पंचनी आइतिः ५,एताः सर्वा अप्याक्षत्यः आवणे मासे वेदितन्याः 🔎 नक्षत्राणि ज्यांतिष्यः रण्ड भीम तिथि-॥ २३३-२३४ ॥ साम्प्रतमेता आयुत्तयो येन नक्षत्रेण धुता भवन्ति तनक्षत्रनिरूपणार्थमाह-पदमा होइ अभिङ्णा संठाणाहि य तहा विसासाहिं। रेवतिए उ चउत्थी पुन्वाहिं फागुणीहि तहा ॥ २३५ ॥ १२आप्रचि थागणमासगाविनीनामनन्तरोदितस्वरूपाणां पंचानामावृत्तीनां मध्ये प्रथमाऽञ्ज्वतिर्शमजिता नक्षत्रेण युता भवति, द्वितीया प्राभृते 'संठाणाहिं' ति मृगश्चिरसा, वृतीया विद्याखामिः, चतुर्थी रेवत्या, एंचमी पूर्वाफाल्यनीमिः ॥ २३५ ॥ अधना माघमास भावि-1168611 न्य आवृत्तयो पासु विधिषु भवन्ति ता अभिदधावि-पहुलस्स सत्तमीए पढमा सुद्रस्स तो चउत्थीए । पहुलस्स य पाडिचए पहुलस्स य तेरसीदिवसे ॥ २३६ ॥ सुद्धस्त प दसमीए पवत्तए पंचमी उ आउदी। एया आउद्दीओ सब्वाओ माघमासंमि ॥ २३७॥ मापमासे प्रथमाऽज्वितः 'महरुस्य' कृष्णपक्षस्य सप्तम्यां भविति १ दितीया शुद्धस्य-शुक्षपक्षस्य चतुः यौ २ तृतीया गहुलपक्षस्य प्रतिपदि ३ चतुर्धा गहुलपक्षस्य त्रगोदशीदिवसे ४ पंचमी शुक्षपक्षस्य दशम्यां प्रवर्तते ५, एताः सर्वी अप्यावृत्तयो माधमासे भवन्ति॥ २३६ २३७ ॥ साम्प्रतमेतासामारम्भे नक्षत्रयोगनिरूपणार्थमाह-1188811 हत्येण होइ पढमा सपभिसयाहि य ततो य पुरसेण । मुहेण कतियाहि य आउद्दीओं य हेमंते ॥ २३८ ॥

'हमन्ते' माधमासे प्रथमाऽऽवृत्तिभैवति 'हस्तेन' हस्तनक्षत्रेण युता १ द्वितीया शतभिपजा २ तृतीया प्रष्येण ३ चतुर्थी मुलेन रण्डे श्रीम-४ पंचमी कृत्तिकाभिः ५ ॥ २३८ ॥ इदानीमेतासामावृत्तीनां मध्ये या यस्यास्रुकस्त्ररूपायां तिथी भवति तद्विपयं करणमाद-करणं लयगिरी-आउडिएहिं एग्णियाहि गुणियं सयं त तेसीयं। जेण गुणं तं तिगुणं रूवहिगं पक्स्लिवे तत्थ॥ २३९॥ यायां घुची पनरसभाइयंभि उ जे लद्धं तं तितसु [होइ] पव्वेसु । जे असा ते दिवसा आउट्टी तत्थ बोद्धव्वा।। २४० ।। १२आयृत्ति है आवृत्तिभिरकोनिकामिश्रीणतं शतं त्र्यशीत्पथिक, किम्रुकं भवति?- याऽऽवृत्तिविशिष्टतिथियुक्ता ज्ञातुमिष्यते तत्संख्या एकोना त्राभृते कियते, वतस्तवा ज्यशीत्यधिकं शतं गुण्यते, गुणवित्वा च येनांकस्थानेन गुणितं ज्यशीत्यधिकं शतं तदंकस्थानं त्रिगुणं कृत्या 1184011 रूपाधिकं सत् तत्र-पूर्वताशी प्रक्षित्यते, ततः पंचदशिभर्मागी दियते, हते च मागे यछन्धं 'तातिषु' तावत्संख्याकेषु पर्यस्वतिकान्तेषु सा विवक्षिताऽञ्चतिभवति, य त्वंशाः पश्चादुद्धरितास्ते दिवसा ज्ञातन्याः, तत्र तपु दिवसेषु मध्य चरमदिवसे आयुचिनोंदुन्येति भावः, इहावृत्तीनामेवं क्रमी-युगे प्रथमाऽज्यूत्तिः आवणे मासे द्वितीया माथे मासे तृतीया भूषः श्रावणे मासे चतुर्थी माधमासे पुन-रिष पंचमी आवण पष्टी माथे भूषः सप्तमी आवणे अष्टमी माथे नवनी आवणे दशमी मायमास इति, तत्र प्रथमा किलावाचिः कस्यो तिया भवति ? इति यदि जिज्ञासा तदा प्रथमान्तिस्थाने एकको धियते, सा रूपोना क्रियत इति न किमपि पश्चाद्रपं प्राप्यते, ततः पाश्वात्ययुगभावनी या दशमी आवृत्तिस्तत्संख्या दशकरूपा ध्रियते, तदा (या) व्यवीत्यिषकं शतं गुण्यते, जातान्यष्टादश 1124011 श्रतानि त्रिशद्धिकानि १८३०, दशकेन किल गुणितं त्र्यशात्यधिकं ग्रतं ततस्ते दश त्रिगणीकियन्ते, जातास्त्रित, सा रूपाधिका

करण तिथि ज्याविष्क हैं विषया, जाता एकविद्यत्, सा प्रतियां प्रधिप्यत्, जातान्यदादश श्रतान्येकपष्ट्यधिकानि १८६१, तेषां पंचदशिभर्भागो हियते, करणं राष्ट्र और म 🔃 सन्धा चतुर्विद्यतिः एक्युवा, येषं तिष्ठरवेकं रूपम्, आगवं चतुर्विद्यतिशतपूर्वात्मके पाश्चात्वे युगेऽतिकान्ते अभन्वे युगे प्रवर्तमाने प्रथमा-स्वयासि- 3 - इन्तिः प्रथमायां विधा प्रविपदि भववीति, तथा कस्यां विधा द्वितीया मापमासभाविन्यावृत्तिभववीति यदि ाजञ्चासा ततो दिसी भियत, स स्पोनः कार्य रित जात एककः, तेन व्यशीत्यधिकं शतं गुण्यते, 'एकेन च गुणितं तदेव मवती'ति व्यशीत्यधिकमेव शतम्, यायां वृष्ती पूर्वन च गुणित किल त्र्यशीत्पधिक शतमित्यकिस्मुणीिकपते, जातस्विकः, स रूपाधिको विधीयते इति जाताश्रत्वारः,ते पूर्वराशी १६आश्राची 💃 मधियान्त, जातं सप्ताशीत्यधिकं रातं १८७, तस्य पंचदशिमभागो दियते, रूब्या द्वादश, शेषाः विष्ठन्ति सप्त, आगतं युगे द्वादशस् त्राभृत 🖟 पर्वस्वितकान्तेषु मापमासे बहुरुपक्षे सप्तम्यां द्वितीया मापमासमाविनीनां मध्ये प्रथमाऽऽवृत्तिरिति, तथा वृतीया आवृत्तिः कस्यां 1184811 विथा भववीवि विद्यासायां त्रिको धियवे, रूपोनः कर्चन्य इति जातो द्विकस्तेन त्र्यशीत्यधिक दातं गुण्यते, जातानि पर्यप्ट्याधिकानि त्रीणि ग्रतानि, द्विकेन किल ग्राणितं रूपगीरयधिकं ग्रतमिति द्विकस्त्रिगुणीक्षियते, जाताः पर्, ते रूपाधिकाः क्रियन्ते, जाताः सप्त, ते पूर्वराया प्रक्षिप्यन्ते, जातानि प्राणि शतानि त्रिसप्तराधिकाति ३००, तेषां पंचदशिभागो हियते, रून्धाश्रतावंशतिः २४, शेपास्ति-प्टन्ति श्योद्य, आगतं युगे तृतीयाऽऽत्रतिः श्रावणे मासे भाविनीनां मध्ये द्वितीया च चतुर्विश्वतिपक्षातिक्रमे श्रावणमासे बहुल-पधत्रयोदशे दिवसे भवतिति, एवमन्यास्वप्यावृत्तीपु करणभावना कार्या ॥ २३९-२४० ॥ सम्प्रति नक्षत्रपरिज्ञानाय करणमिन-॥१५१॥ भित्सः प्रथमतस्तद्भिपयं भ्रवराश्चिमाह-पंच सया पहिनुद्रा तिसत्तरा नियमसो मुहुत्ताणं । छत्तीस विसृष्ट (तीय) भागा छन्नेव य चुन्निया भागा॥२४१॥ 🥻

नक्षत्र सर्वेसंख्यया महर्चानां पंच श्रवानि त्रिसप्तत्यिकानि ५७३, श्रेपं चोद्धरावि एकोनचत्वारिशत् , सा द्वांपच्या गुण्यते, जातानि रण्डे श्रीम 💆 ज्ञानाय पनुर्विद्यानि अवानि अपादशाधिकानि २४१८, तेषां सप्तप्तव्या भागो हियते, सन्धाः पर्विज्ञहाद् पष्टिभागाः, शेषास्तिष्ठन्ति पर्, करणं लयगिरी-वे चेकस्य द्वापाष्ट्रभागस्य सरकाः सप्तपष्टिभागाः, एवे चातिश्वरूणस्या भागा इति चूर्णिका भागा व्यपदिश्यन्ते ॥ २४१ ॥ तदैव-यायां व्रवा सक्ता भवराधिः, सम्प्रति करणमाइ-१२आग्रचि) . आउट्टिएहिं एम्णियाहिं ग्राणितं हवेज्ज धुवरासी । एयं मुहुत्तगाणियं एत्तो वोच्छामि सोहंणगं ॥ २४२ ॥ प्राभृते यस्यां यस्यामावृत्ती नधत्रयोगो झातुमिष्यते तया तवाऽऽवृत्त्वा 'एकोनिकचा' एकहपद्दीनया गुणितः अनन्तरोदितस्यरूपो

धवराधिर्मवेद् यावान् एवन्यहर्चपरिमाणं, अव ऊर्ध्व वस्यामि ग्रोधनकं ॥२४२॥ तत्र प्रथमतोऽभिजितो नक्षत्रस्य ग्रोधनकमाह—

अभिइस्स नव मुहुत्ता विसिष्टिभागा य हुंति चडवीसं । छावट्टी य समग्गा भागा सत्तद्विछेयकया ॥ २४३ ॥ उग्रणहं पोद्वयम तिसु चेव नयोत्तरेसु रोहिणिया । तिसु नवनउईसु भवे पुणव्यस् उत्तराफाग् ॥ २४४ ॥ पंचेय अउणपद्मासयाई उगुणत्तराई छच्चेय । सोब्ह्याणि विसाहाणं मृते सत्तेव चौयाला॥ २४५ ॥ अद्दसय उगुणवीसा सोहणनं उत्तराअसाढाणं । चउवीसं चलु भागा छावद्वी चुण्णिया भाषा ॥ २४६ ॥ अभिजितः अभिजिनस्त्रस्य छोघनकं नय प्रहूर्ताः एकस्य च पुहूर्तस्य चतुर्विदातिद्वीपष्टिमागाः एकस्य च द्वापिष्टभागस्य सरकाः सप्तपृष्टिच्छेदकताः 'समग्राः' परिपूर्णाः पद्पृष्टिमानाः, कथमेतस्यारपत्तिः इति चेद् उच्यते, इहाभिजितोऽहोरात्रसत्का

1184311

ગાશ્પેસા

एकविवातिः समप्रिमागाश्चन्द्रेण योगस्ततो उद्दोरात्रे विवानमुहूर्ता इति मुहूर्तकरणार्थं सा एकविवातिस्रिशता गुण्यते, जातानि पद् श्वतानि त्रिश्चद्धिकानि ६३०, तेषां सप्तपच्या भागो हियते, रूब्धा नव सहूत्तीः, श्रेषास्तिष्टन्ति सप्तविश्वतिः, ते द्वापष्टिभागकरणार्थे द्वापच्या गुण्यन्ते, जातानि पोढश शतानि चतुःसप्तत्यधिकानि १६७४, तेपां सप्तपच्या भागो दियते, लन्धाश्रत्विशतिद्वीपष्टिभागाः,

१२आवृत्ति त्राभृते 1184811

शेषास्तिष्ठन्ति पदपष्टिस्ते चैकस्य द्वापष्टिभागस्य सरकाः सप्तपष्टिभागा इति ॥२४३॥ सम्प्रति श्रेषनक्षत्राणां श्रोधनकमाह-'उगुणे'-त्पादि. 'एकोनपष्टम्' एकोनपष्टाधिकं ग्रतं 'मोष्ठपदा' उत्तरभद्रपदाः, किम्रकं भवति!- एकोनपष्टाधिकेन ग्रतेनाभिजिदादी-न्युत्तरभाद्रपदान्तानि नक्षत्राणि ग्रुध्यन्ति, तथाहिनव मुहूची अभिनितो नक्षत्रस्य त्रिशं श्रवणस्य त्रिश्चद्विनष्टायाः पंचदश

श्रतिभवासिशत पूर्वभद्रपदायाः पंचचत्वारिशद्रचरभाद्रपदाया इति शुध्यन्तेयकानप्रध्यधिकन श्रतेनोत्तरभाद्रपदान्तानि नश्च-

शाणि, तथा त्रिषु नवीचरशतेषु 'रोहिणिका' रोहिणिकान्तानि शुध्यन्ति, तथाहि एकोनपच्छिकिन शतेनोचरभाद्रपदान्तानि शुध्यन्ति, ततस्त्रियनमुहु रेवती त्रियनमुहु संरथिनी पंचदशिममेरणी त्रिशता कृतिका पंचचत्वारियता रोहिणीकेति, तथा त्रिष नवनवत्यधिकरातेषु 'प्रनर्थसु' प्रनर्वस्वन्तानि शुर्ध्यन्ति, तत्र त्रिमिः शर्तिनेवोत्तरे रोहिणिकान्तानि शुर्ध्यन्ति, ततस्त्रिशता सहर्त्त-र्मगिश्ररः पंचदशीभराद्री पंचचत्वारिश्रता पुनवेशिरिश, तथा पंच श्रतान्यकोनपंचाश्रदिशकानि उत्तरकाल्गुनीपर्यन्तानि, किसुक्तं भवति १-पंचिमः शतरकोनपंचाश्चदिषेकैरुत्तरफाल्गुन्यन्तानि नक्षत्राणि शुत्र्ध्यन्ति, तथाहि-त्रिभिः शतनेबनबत्यिकः पुनर्वस्व-न्तानि शुवध्यन्ति, तर्वाक्षश्चता ग्रहुतैः पुष्यः पंचदशमिरश्चेषा त्रिश्चता मधा त्रिश्चता पूर्वकाल्युनी पंचचत्वारिश्चता उत्तरकाल्युनीवि, तथा पर अतानि एकोनसप्ततानि एकोनसप्तत्विकानि 'विशास्त्रानां'विशास्त्रान्तानां नश्चत्राणि छोध्यानि, तथाहि उत्तराकान्युनीपर्य 🗗

ज्येशियः न्गानां पंच शहान्यसोनपंचाग्रद्धिकानि शेष्यानि, वर्शस्यन्यहूर्चा हस्वस्य त्रिशच्चित्रायाः पंचदश स्वावेः पंचचत्वारिशद्विशासाया नक्षत्र-शोधन-रण्ड भीमा र्शत, तथा 'मृत्ते' मृतनक्षत्रं ग्रोध्यानि सप्त ग्रतानि चतुश्रत्यारिग्रदाधिकानि ७४४, तत्र पद् ग्रतान्येकोनसप्तत्यधिकानि ६६९ लपागिश-कानि विद्यासान्तानां नधुप्राणां ग्राप्यानि, तर्वाक्षरान्मुहुर्चा अनुसाधायाः पंचद्य ज्येष्टायाः त्रिशन्मूलस्येति, तथा अप्टा शतानि समाह-यायां प्रची वानि अष्टरावमेकोनविद्यत्विपकं, किंगुक्तं भववि १- अष्टां श्ववान्येकोनविद्यत्यिषकानि 'उत्तरापादानाम्' उत्तरापादान्वानां नक्ष-रेन्श्राप्तीति है त्राणां शोधनकं, वधाहि-मुलान्वानां नधत्राणां शोष्यानि सप्त श्रवानि चतुश्रत्वारिशदाधिकानि ७४४, तवस्त्रिशन्यहूर्त्ताः पूर्वापाढा-प्रापृष नधप्रस्य पंचयत्वारिष्ठरूचरापादानामिति, तथा यथासम्भवं सर्वेपामिष चामीषां श्लोधनकानामुपर्यभिज्ञितः सम्बन्धिनश्रतुर्विखति-1184411 द्वापष्टिमागाः शाष्याः, एकस्य च द्वापष्टिमागस्य सत्काः पर्पष्टिञ्ज्णिकामागाः ॥ २४६ ॥ एपाई सोहहत्ता जं सेसं तं हथिज्ज नक्ष्वत्तं । चंदेण समाउत्तं आउद्दीए उ घोद्धव्वं ॥ २४७ ॥ 'एतानि' अनन्तरोदिवानि शोधनकानि यथासम्भवं शोधियत्वा यच्छेपमुद्धराति तत्र यथायोगमपान्तरालवर्षिषु नक्षत्रेषु शोधिवेषु यसक्षत्रं न शुष्पवि वसक्षत्रं चन्द्रेण समायुक्तं विवक्षितायामावृत्तो योद्धन्यं, तत्र प्रथमायामावृत्ती प्रथमतः प्रवर्तमानायां है फन नध्येण युक्तश्रन्द्र इति पदि जिज्ञाता ततः प्रथमानृत्तिस्थाने एकको धियते, स रूपोनः क्रियत इति न किमपि पथाद्रपुम्वति-ही छति ततः पाधात्ययुगमाविनीनामावृत्तीनां मध्ये या दशमी आवृत्तिस्तत्संख्या दशकस्पा भ्रियते, तया प्राचीनः समस्तोऽपि ।।१५५॥ 💲 धवराशिः पंच शतानि विसप्तत्यधिकानि सहर्यानामेकस्य च सहर्यस्य पर्विश्वर् द्वापष्टिमागाः एकस्य च द्वापष्टिभागस्य पर् सप्त-

पष्टिभागाः ५७३-३६१६२-६१६७ हत्येवप्रमाणो गुण्यते, तत्र महूर्त्तराज्ञो दम्नभिग्नुणिते जातानि सप्तपंचाराच्छतानि त्रिरादिषकानि चन्द्रनक्ष[.] त्रज्ञानं ५७३०, वेजप पद्त्रियद् द्वापष्टिभागास्तेजपि दयमिर्ग्रेणिता जातानि त्रीणि शतानि यष्ट्राधिकानि ३६०, तेपां द्वापष्ट्या भागे हते , छन्याः पंच सहूर्चास्ते पूर्वराशौ प्राक्षिप्यन्ते, जातः पूर्वराशिः सप्तपंचाशन्छतानि पंचित्रश्चरिषकानि ४७३५, शेपास्तिष्टन्ति द्वापष्टि-भागाः पंचायत् , येऽपि च पद् चूर्णिकाभागास्तेऽपि दश्रभिर्युणिता जाताः पशिः ,तत एतस्माच्छोधनकानि शोध्यन्ते,तत्रोचरापाढान्तानां १२आवृत्ति प्राभृते नक्षत्राणां शोधनकमष्टी शतान्येकोनविशत्यधिकानि ८१९, एतानि किल यथोदितराशेः सप्तकृत्यः शुद्धिमाप्तवन्तीति सप्तमिर्गण्यन्ते, जातानि सप्तपंचाशच्छतानि त्रपश्चिशद्धिकानि ५७३३, तानि सप्तपंचाशच्छतेम्यः पंचित्रग्रद्धिकेम्यः पात्यन्ते, स्थिता पथाद द्वा मुहुचीं, वी द्वापष्टिभागकरणार्थं द्वापच्या गुण्येते, जातं चतुविशं शतं द्वापष्टिभागानां १२४, तत् प्राक्तने पंचायलक्षणे द्वापष्टिभाग-राशी मिसप्यते. जातं चतःसप्तरमधिकं शतं १७४ द्वापष्टिभागानां, तथा येऽमिजितः सम्बन्धिनश्रत्वित्वित्वित्वित्वित्वामाः शोध्यास्त सप्तिर्भिण्यते, जातमप्टपच्यधिकं शतं १६८, तच्चतुःसप्तत्यधिकात् श्रतात् शोध्यते, स्थिताः श्रेषाः पड् द्वापप्टिभागाः, ते च चृणि-कामागकरणार्थं सप्तपञ्चा गुण्यन्ते, गुणयित्वा च ये प्राक्तनाः पष्टिः सप्तपष्टिमागास्ते प्रक्षिप्यन्ते, जातानि चत्वारि श्वतानि द्वापप्ट्य-थिकानि ४६२, ततो येऽभिजितः सम्बन्धिनः पर्पष्टिश्चाणिकाभागास्ते सप्तिभिर्गुण्यन्ते, जातानि चत्विरि खतानि द्वापंख्यधिकानि ४६२, तान्यनन्तरनिगदितराहोः शोध्यन्ते, स्थितं पश्चात् अन्यं, तत आगतं-साकस्येनोत्तरापाडानस्त्रे चन्द्रेण श्वक्ते सति तदनन्तर-स्यामिजितो नक्षत्रस्य प्रथमसमये युगे प्रथमाऽऽवृत्तिः प्रवर्तत इति, तथा चाक्तं स्ट्यमक्तरी-- एएसि णं पंचर्णः सैवच्छराणं पढमं वासिकि आउद्दि चेदे केण नक्खचेण जाएइ?, ता अभिदृणा, अभीदृस्स पढमसमए" इति। तथा कस्मिकश्चने चन्द्रेण श्वज्यमाने युगे

द्वितीया भाषमासभाविनीनां मध्ये प्रथमाऽऽत्रृत्तिः प्रवर्तते ? इति जिज्ञासायां द्विको भ्रियते, स रूपोनः कार्य इति जात एकस्तेन धुनराधिर्भुण्यते, जातस्तदवस्यः, एकेन गुणितं तदेव भवतीति वचनात्, तत एतस्माद् यथासम्भवं शोधनकानि शोध्यन्ते, ततः रण्डे श्रीम र्शि ज्ञानं पंचिभः रातरेकोनपंचाधदधिकरुत्तरफाल्गुन्यन्तानि नक्षत्राणि छुद्धानि, शेषास्तिष्टन्ति चतुर्विधतिर्धहत्तोः, यद्विधतश्च द्वापष्टिभागे- 🕻 🕻 लयगिरी-यायां वृत्ती 🕮 म्यश्तुविंशतिद्वापिष्टमागा अभिजितः सम्यन्धिनः पातिताः, शेपाः स्थिता द्वादश, तेम्य एकं रूपं गृह्यते, स्थिताः शेपा एकादश, रूपं १२आधृति 🕼 च गृहीत्वा सप्तपष्टिमागाः क्रियन्ते, कृत्वा च तन्मध्ये ध्वराशिगताः पर सप्तपष्टिभागाः प्रक्षिप्यन्ते, जाता त्रिशामितस्तस्याः पर-श्राभृते पष्टिः सप्तपष्टिभागाः शोधिताः, शेषाः सप्त भागाः, तत इदमागतं युगे स्वरूपतो हितीया माधमासभाविनीनां मध्ये प्रथमाऽऽ-ष्टिचिरुचरफाल्युनीनक्षत्रे साकल्पेन अक्ते इस्तनक्षत्रस्य च चतुर्विद्यविद्यहर्षेषु एकादशसु च द्वापिष्टमागेषु असुस चूर्णिफामागेषु ' भ्रुक्तेषु र्थेप प पंचल महूर्चेषु पंचायाति द्वापष्टिमांगेषु पष्टिसंत्वेषु च चूर्णिकाभागेषु स्थितेषु प्रवर्तते, तथा चोक्तं सूर्यभज्ञाती- "एए-सिणं पंचर्ष्ट संवच्छराणं पढमं हेमंती आउड़ी केणं नंक्खत्तेणं जोएइ?, ता हत्थेणं, हत्थस्स णं पंच ग्रुहुत्ता पण्णासं च बाविद्विमागा ग्रहत्तस्य पावद्विमार्ग च सत्तिद्वहा छित्ता सद्धि ज्ञिण्यामामा सेसा" इति। तथा युगे तृतीया श्रावणमासभाविनीनां मध्ये द्वितीया-ं ऽऽवृत्तिः केन नक्षत्रेण चन्द्रमसो योगः प्रवर्त्तते इति जिज्ञासायां त्रिको ध्रियते, स रूपोनः क्रियते, जातो द्वौ, ताभ्यां ध्रवराशिग्रीः ण्यते, जातान्येकादश्च शतानि पर्चत्वारिशदाधिकानि ११४६ द्वापष्टिभागाश्च द्विसप्ततिः ७२ चूर्णिकाभागा द्वादश्च, एतस्मादशै यतान्यकोनवियत्यधिकानि उत्तरापादान्तानि शोध्यन्ते, स्थितानि शेपाणि श्रीणि श्रतानि सप्तविद्यत्यधिकानि ३२७, तथा द्वासप्तेत- 💸 ॥१५७॥ अतुर्विवितिर्द्वापष्टिभागाः शोध्यन्ते, स्थिता अष्टचरवारिशत्, तत एकरूपं गृह्यते, स्थिताः पश्चात् सप्तचरवारिशत्, यच्य रूपं गृहीतं 🌠

तत् सप्तपृष्टिमागीकियते, कृत्वा च ते पूर्वोक्तेषु द्वाद्यस सप्तपृष्टिमागेषु मध्ये प्रक्षिप्यन्ते, जाता एकोनासीतिः ७९, तस्याः पद्पष्टिः शुद्धा, स्थिताः श्रेपास्त्रयोदश, ततो भ्यस्त्रिभिः शर्तिनेवीचरै रोहिणिकान्तानि नक्षत्राणि शुद्धानि, स्थिताः पश्चाद्ष्टादश रण्डे श्रीम-चन्द्रनक्षत्र म्रहृचीः १८, सप्तचत्वारिंशतश्रत्विद्वीपृष्टिभागाः शुद्धाः, स्थिताः पश्चात्त्रयोविंशतिः, ततो रूपं गृहीतं, स्थिताः पश्चाद् ज्ञानं हार्विश्वतिः, रूपं च गृहीत्वा सप्तप्रिष्टिप्र्यूणिकाभागाः कृताः त्रयोदश पाथात्याथ चूर्णिकाभागा अत्र प्राक्षिप्ताः, जाता अद्योतिः, १२आवात्त 🕹 तस्याः पद्पष्टिः भुद्धा, स्थिताः भ्रेपाश्रतुर्देश १४, तत एतदागतं-मुगे स्वरूपतस्त्ततीया श्रावणमासे भाविनीनां मध्ये त्राभृत द्वितीयाऽऽजृत्तिश्वन्द्रेण रोहिणिनक्षत्रे साकल्पेन भक्ते स्माधिरसो नक्षत्रस्याष्टादशम्रहृत्तेषु द्वाविरातो च द्वापिष्टभागेषु चतुर्दरामु च 1124611 पूर्णिकामागेषु सक्तेषु शेपेषु चकादशमृहर्तेष्वेकोनचत्वारिंशित च द्वापिष्टिभागेषु त्रिपंचाश्चव्यूणिकामागेषु स्थितेषु प्रवर्तते, तथा चोक्तं सूर्यप्रज्ञसी-"ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं वासिकि आउट्टि चंद केणं नक्सत्तेणं जोएह ?, ता संठाणाहि, संठा-णाणं एकारस मुद्रुचा जयालीसं च वावाट्टिमाना मुद्रुचस्स वावाट्टिमानं सत्तिद्विद्दा छित्ता तेवण्णं चुण्णियाभागा सेसा" इति, एवं श्रेषाणामप्यावृत्तीनां चन्द्रस्य नक्षत्रेण योगं करणं भावधितव्यं, प्रन्थगारवभयातु नास्माभिभीव्यते, सूर्यप्रज्ञसिटीकाऽश्रार्थे निरी-क्षितव्या ॥ २४७ ॥ साम्प्रतमान्तिषु सर्यस्य नश्चत्रे योगमभिधितसुराह--अब्भितराहि नितो आइच्चो पुस्सजोगमुवगम्म । सब्बा आउट्टीओ करेड सो सावणे मासे ॥ २४८ ॥ हैं भतराहि नितो आहरूचा पुस्सजागमुवगम्म । स०वा आउटाणा कर का जानन नारा ॥ १०० ॥ श्रावणे मासे सर्वाम्यन्तरान्मण्डलान् निष्कामन् द्वर्यः सर्वा अप्यावृत्तीः करोति पुष्येण सह योगश्चगम्य, नान्यथा, तत्रापि 1184811

ज्ये।विषक है प्रप्यस्य अयोविकृति सप्तपृष्टिभागान् भ्रुक्त्वा, कथमेतद्वसीयते इति चेद् उच्यते, त्रेराशिकात्, तथाहि-यदि दश्वमिरयनैः पंच सर्यक्र-रण्डे शीम वान नक्षत्रपर्यायान लभागहे वत एकेनायनेन किं लभ्यते?, राशित्रयस्थापना १०-५-१, अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन मध्यमस्य लयागिरी- 🖈 राग्रेः पंचकरूपस्य गुणनं, जाताः पंचन, तेपां दशिभभीगे रुज्यमद्धं पर्यायस्य, तत्र नक्षत्रपर्यायः सप्तपष्टिभागरूपः अष्टादश शतानि यायां प्रसी त्रियद्धिकानि १८२०, तथाहि-पड् नक्षत्राणि शतभिषक्षमृतीन्यर्द्धक्षेत्राणि, ततस्तेषां प्रत्येकं सार्द्धास्त्रपस्तिपष्टिमागाः, तत्र १२आष्ट्रीति 🖔 सार्द्धा त्रयस्थिरात परिभर्गुण्यते, जाते द्वे शते पकोत्तरे २०१, पर् च नक्षत्राण्युत्तरमद्रपदादीनि व्यर्थक्षेत्राणि, ततस्तेषां पृत्येकमुकं प्राभृत शतमेकस्य चार्द्र सप्तर्पाष्टमागानां तत् पड्भिर्गुण्यते, जातानि पद् शतानि व्युत्तराणि ६०३, श्रेपाणि पंचद्श नक्षत्राणि समक्षेत्राणि, वतस्त्रेपां प्रत्येकं सप्तपिष्टमागाः, ततः सप्तपिष्टः पंचद्शिभर्गुण्यते, जातं पंचोत्तरं सहस्रं १००५, एकपिशतिश्र सप्तपिष्टमागा अभि-जितः, सर्वसंख्यया सप्तपष्टिभागानामष्टादय अतानि त्रिश्वदिधिकानि १८३०, एप परिपूर्णसप्तपिष्टभागारमको नक्षत्रपर्यायः,एतस्यार्द्धे नय श्वतानि पंचदशोत्तराणि ९१५, तेभ्य एकपिंशतिराभिजितः सम्यन्धिनी श्रद्धा, श्रेपाः तिष्ठन्त्यष्टौ श्वतानि चतुर्ण्यद्वयधिकानि ८९४, तेषां सप्तपच्या भागो हियते, लब्धास्त्रयोदश, शेपास्तिष्ठन्ति श्रयोविशतिः २३, त्रयोदशभिश्र पुनर्वस्वन्तानि नक्षत्राणि छुदानि, ये च शेषास्तिष्ठान्ति त्रयोविश्रतिः सप्तपष्टिमागास्ते फिल 'जं रिक्सं जावहए वच्चह चंदेण भागसत्तद्री । तं पणभागे राहंदि-यस्त सरेण तावहए ॥ १ ॥' इति वचनप्रामाण्यात् सर्पमिषकृत्य रात्रिन्दिवस्य पंच भागा द्रष्ट्व्याः, ततस्रयोविश्वतेः पंचिभिभीगो वियते, त्रव्थाश्वत्यारो दिवसाः त्रयश्र पंचमागा रात्रिदिवस्य, तत्रकेकास्मिन् यंचमागे पद् मुद्दुत्ती त्रस्यन्ते, अहारात्रो हि त्रिश्वनमुद्दुर्च-त्रमाणः ततस्तस्य पंचमो भागः पण्डहर्त्तप्रमाणो भवतीति, त्रिभिश्च पंचमोगरप्रदेश सहर्त्ताः, त्रयाणां पदकानामप्रादशप्रमाणस्वातः .

....

. ज्ञानं

1124611

तत आगतं चतुर्षु दिवसेष्वष्टादशमुहत्तेंपु पुष्यनक्षत्रस्य भ्रकेषु सर्वाम्यन्तरान्मण्डलाह्रहिः स्वो निष्कामित ॥ २४८ ॥ साम्प्रतम-भ्यन्तरं विश्वतः सर्थस्य माधमासभाविनीनामाष्ट्रचीनां प्रारम्भे नक्षत्रयोगमाह--षाहिरओ पविसंतो आइच्चो अहिइजोगमुवगम्म । सञ्चा आउट्टीओ करेह सी मापमासम्मि ॥ २४९ ॥ माघमासे सर्ववाद्यान्मण्डलाद्भ्यन्तरं प्रविश्चन् सूर्यो माघमासभाविनीः सर्वा अप्याष्ट्रतीः करोति अभिजितो नक्षत्रस्य योगम्र-१२आष्ट्रीच पगम्य, तथाहि-पदि दश्मिरयनैः पंच सर्वकृताचक्षत्रपर्यायान् लभामहे तत एकेनायनेन किलभामहे १ इति, राशित्रयस्थापना १०-त्राभृते ५-१ अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन मध्यमस्य पंचकरूपस्य राशेर्गुणनं, जाताः पंच, तेपां दशिभर्माने हते लब्धमेकमर्द्धं पर्यायस्य १११६०।। सप्तपिष्टभागरूपं नव घतानि पंचद्योत्तराणि ९१५, तत्र वयोविद्यतिः सप्तपिष्टभागाः पाश्चात्ये अयने पृष्यस्य गताः दोपाश्च-तथत्वारिशत सप्तपष्टिभागाः स्थिताः, ते साम्प्रतीमतो राशः शोष्यन्ते, स्थितानि शेषाण्यष्टी शतान्येकसप्तत्यधिकानि, तेषां सप्तपन्या भागे हते लब्धास्त्रयोदश, पक्षास्त्र किमपि तिष्ठति, त्रयोदशिभधास्त्रपदीन्युत्तराषाढान्तानि नक्षत्राणि श्रद्धानि, तत आगतमभिजितो नक्षत्रस्य प्रथमसमय माधमासभाविन्यः सर्वा अप्यानृत्तयः प्रवर्त्तन्त इति ॥ २४९ ॥ तदेवाह-अद्वारस य मुहत्ते चत्तारि य केवले अहोरत्ते । पूसस्स विसयमहगती बहिया अभिनिक्खमह सूरो ॥ २५० ॥ वीसं च अहोरते जोइता उत्तराअसाढाओ । तिविण मुहुत्ते पविसइ ताहे अन्भेतरे सुरो ॥ २५१ ॥ अष्टाद्य ब्रह्मीन् चतुरम केवलान्-परिपूर्णान् अहोराश्चान् प्रध्यनश्चत्रस्य विषयमतिगतः-प्राप्तः सन् विषया अभिनिकस्यमङ

श्रावण माघा

वृत्तिपु

स्र्येनक्षत्र

योगः

॥१६०॥

र्स्यः सर्वोभ्यन्तरान्मण्डलात् बहिनिंग्कामित ॥ २५० ॥ इह अर्द्धनश्चत्राणां सर्वेपामिप नश्चत्राणामेताचान् सर्योपमोगकालो यहत रण्ड श्रीम विश्वतिरहोरात्रा एकविश्वतिवमस्य अहोरात्रस्य सत्काखयो ग्रह्चीस्तव आह-विश्वतिमहोरात्रान् त्रीन् च ग्रहचीन् उचरापाढा अक्त्वा, लयगिरी-सकलं उत्तरायादानक्षत्रप्रपर्यन्यर्थः, ततः धर्यः सर्ववाद्यान्मण्डलादभिजिञ्चक्षत्रप्रथमसमयेऽन्यन्तरे प्रविशति ॥ २५१ ॥, तदैर्य येन नक्षत्रेण युक्तः श्रायणमासे माविनीरावृत्तीः सर्यः करोति तत् प्रतिपादितं, साम्प्रतं येन नक्षत्रेण युक्तश्चनद्रमा अभ्यन्तरं प्रविश्वत् १२आग्रार पहिर्वा निष्कामन् आवृत्तीः करोति तत्प्रतिपादनार्थमाह-प्राभृते पंदस्सवि नायव्वा आउद्दीओ जुगम्मि जा दिद्दा । अभिईए पुस्तेण च निषयं नवस्वत्तसेसेणं ॥ २५२ ॥ . 118 4 811 यस्मिनेव नक्षत्रे वर्त्तमानस्य चन्द्रमसोऽपि 'नक्षच्चशेषण' नक्षत्रार्द्धमासेन या उत्तराभिष्ठाखा आवृत्तयो युगे दृष्टास्ता नियत-मिमिजिता नक्षत्रेण द्रष्टव्याः, यात्र युगे दृष्टा दक्षिणाभिमुखा आवृत्तयस्ताः पुष्येण चौगे, तत्राभिजित्युत्तरामुखा आवृत्तयो भाव्यन्ते, यदि चतुः स्थितदिषकेनायनगर्वेन चन्द्रस्य सप्तपष्टिः नक्षत्रपर्याचा लम्यन्ते ततः प्रथमेऽयने कि लम्यते ?, राशित्रयस्थापना १३४-६७-१ अत्रान्त्येन राशिना एकफलक्षणेन मध्यमस्य राश्चेः सप्तपष्टिलक्षणस्य गुणनं, जातः सप्तपष्टिरेय, तस्याश्चतुः स्विश्वदिधकरातेन भागहरणं, लब्धमेकमद्धं पर्यायस्य, तच्च सप्तपष्टिभागरूपाणि नव श्वतानि पंचदशोत्तराणि ९१५, तत्व एकविशागिरभिजितः सम्ब न्धिनः सप्तपष्टिमागाः बोध्यन्ते, स्थितानि पश्चादछी श्रतानि चतुर्णवस्यधिकानि ८९४, तेषां सप्तपष्ट्या भागो हियते, लब्धासयी-्रिष्ट्री नियनः सप्तपष्टिमागाः खोष्यन्ते, स्थितानि पश्चाद्यां छतानि चतुर्णवस्याधकानि ८९४, तथा सप्तपप्त्या साधा १६५५, उत्पादाः द्वि दश्च, तैस्रयोदश्चमिः पुनर्वस्यन्तानि नथनाणि श्रुद्धानि, श्रुपास्तिष्ठन्ति त्रयोपिंशतिः, एते च किल सप्तपृष्टिमागा अहोरात्रस्य, ततो

चन्द्रनक्षत्रं

नक्षत्रमंडल ब्रहर्चभागकरणार्थं ते त्रिश्चता गुण्यन्ते, जातानि पद् श्वतानि नवस्यधिकानि ६९०, तेषां सप्तपच्या भागे हते स्रव्धा दश्च ब्रहर्चाः, ज्योति० समाप्ति-धेपास्तिष्ठिन्ति विश्वतिः, आगतं पुनर्वसुनक्षत्रे सर्वात्मना श्वक्ते पुष्पस्य च दशसु ग्रह्तेषु एकस्य च ग्रहत्तेस्य विश्वतौ सप्तप्रिभागेषु मलप० नक्षत्र सूर्य शृशिनां कालः भुक्तेषु सर्वास्यन्तरान्मण्डलाद्वहिर्निष्कामति चन्द्रः ॥ १५२ ॥ तथा चाह-दस य मुहत्ते सगले मुहत्तभागे य वीसई चेव । पुस्सस्स विसयमाभिगतो बहियाअभिनिक्खमइ चेदो ॥२५३॥ ाति माभृतं एया आउड़ीओ भणिया में वित्थरं पमोत्त्रणं। ાાર્કસા दश च सकलान-परिपूर्णान ग्रह्मीन ग्रह्मीमागांथ सप्तपष्टिरूपान विश्वति प्रप्यविषयमभिगतः सन् सर्वाभ्यन्तरान्मण्डलाद्धहि-र्निष्कामित चन्द्रः॥२५३॥ सम्प्रत्युपसंहारमाह-'एथे'त्यादि, एताः अनन्तरोदिता आवृत्तयो मया विस्तरं प्रमुख्य सङ्क्षेपतो भाणिताः॥ ॥ इति श्रीमलयगिरिविरचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायाभाष्ट्रातिपादकं द्वादशं प्रापृतं समाप्तम् ॥ उक्तं द्वादशं प्राभृतं, सम्प्रति त्रयोदशं प्राभृतं चक्तुकामस्तदुपक्षेपमाइ-नक्षत्तस्रसासिणो गईउ सुण मंडलेसुं तु ॥ २५४ ॥ इह पर्यन्तवर्त्ता तुशब्दी वाक्यभेदे, स च वाक्यभेद एवं-भणितास्तावदावृत्तयः, सम्प्रति पुनर्मण्डलेष्वारमीयात्मीयपु नक्षत्रधर्य-शशिनां गतीर्ष्वहर्त्तमाधिकत्य प्रतिनियतपरिमाणाः प्रतिपाद्यमानाः श्टणु ॥ २५४ ॥ तत्र प्रथमतो मण्डलेषु नश्चत्राणां प्रतिसहर्त्तमः ।।१६२॥ तिपरि माणमभिधित्सुरादौ नश्चत्रमण्डलपरिसमाप्तिकालमानमाइ-

4. 25,244

ज्योवि॰ ग्यणसिंहरूचा सत्तिहि अहिंगा उ तिष्णि अंससया । तिष्णेवं सत्तहा छेओ पुण तोसि बोद्धच्वो ॥ २५५ ॥ मलप॰ 'एकोनपष्टिरूपाणि' एकोनपष्टिसंख्या ग्रह्त्ताः सप्तभिः अधिकानि च त्रीव्यंग्रग्रतानि, किरूपच्छेदकृतास्ते ? इत्यत आह-नधत्र प्रये छेदः प्रनस्तेपामंद्यानां बोद्धव्यः त्रीणि श्रतानि सप्तपष्टानि-सप्तपष्ट्यधिकानि, एतावता कालेन नक्षत्रं स्वस्वमण्डलं परिअमेण ঘয়িনা परिसमाप्नोतिः इपमत्र भावना-इह युगे स्पोदियानामष्टादश शतानि विश्वद्धिकानि भयन्ति, नक्षत्रोदयानामष्टादश शतानि पंच-र्तिग्रद्धिकानि, वर्ताञ्त त्रराग्निककर्मावकायाः यदि नक्षत्रोद्यग्रतानामप्रादग्रीमः शतः पंचात्रग्रद्धिकः सूर्योद्यानामप्रादश ग्रतानि त्रिग्रद्धिकानि १८३० लभ्यन्ते, तत एकेन नक्षत्रोदयेन कियान् कालो लभ्यते १, राशित्रयस्थावना १८३५-१८३०-१, अन्नान्त्यन राधिना एककलक्ष्णेन मध्यमस्य राधेश्चित्रद्धिकाष्टादश्चतप्रमाणस्य गुणनं, जातान्यष्टादशेव शतानि त्रिशद्धिकानि १८३०, एकन गुणने वदेव भवतीति वचनात्, तस्यायेन राशिना पंचविश्वद्धिकाष्टादश्यातप्रमाणेन भागहरणं, तत्र द्वाविष राशी महान्तावित्य-मयोरिप पंचकेनापवर्चना, तशोपरितनो राशिर्जातस्त्रीणि शतानि पर्यण्याधिकानि ३६६, अधस्तनः शीणि शतानि सप्तपण्य-थिकानि ३६७, उपरितनथ राणिः स्तोकस्ततः सर्यः किल स्वमण्डलं परिपूर्ण पच्या सहस्तैः परिसमापयतीति पच्या गुण्यते, जावान्यक्रियातिसहसाणि नव शतानि पष्टाधिकानि २१९६०, तेपां पूर्वोक्तेन ३६७ छेदरशियना भागो हियते, लब्धा एकोन-

पष्टिर्मुहर्चाः, उपरितनांशा उद्धरन्ति शीणि शतानि सप्तांचराणि ३०७, एतायता कालेनः सर्वे नक्षत्रं स्वमण्डले अभ्या प्रस्वति ॥ २४४ ॥ सम्प्राति मण्डले २ प्रतिमृहुर्चं गतिपरिमाणमाह---

ज्योति० एएण उ भइयव्बो मंडलरासी हविब्ज जं लद्धं । सा होइ मुद्धत्तगई रिक्लाणं मंडले नियये ॥ २५६ ॥ मलय० नक्षत्रगतिः 'एतेन' अनन्तरोदितेन मण्डलपरिसमाप्तिकालेन 'मण्डलराशिः' मण्डलपरिस्यराधिर्भक्तव्यः, 'भक्ते च तस्मिन् यद् भवति 📝 लम्बं सा नक्षत्राणामारमीये आत्मीये मण्डले महूर्त्तगतिपरिमाणं, तत्र मण्डलपरिसमाप्तिकाल एकोनपष्टिर्महूर्त्ता एकस्य च महूर्तस्य सप्तप्-शशिनां ाति प्राभृतं ष्ट्यधिकत्रिशतच्छेदकृतानि त्रीणि शतानि सप्तोचराण्यंशानां, ततः सवर्णनार्थं मुहूर्त्ता अप्यकोनपष्टिसंख्यास्त्रिभिः शतः सप्तपप्ट्यधिकै-र्शुण्यन्ते, गुण्यित्वा चोपरितना अंग्राः सप्तोत्तरत्रिशतसंख्याः प्रक्षिप्यन्ते, जातान्येकविरातिः सहस्राणि नव शतानि पष्ट्यधिकानि ॥१६४॥ २१९६०, सर्वाम्यन्तरे च मण्डले परिरयपरिमाणमिदं-त्रीणि योजनशतसहस्राणि पंचदश्च सहस्राणि नवाश्रीत्यधिकानि ३१५००८. इह छेदराशिष्टेहुर्चाश्चराशिरूपस्ततः परिरयपरिमाणमपि त्रिमिः शतः सप्तपष्ट्यधिकेर्गुण्यते, जाता एकादश कोटयः पृद्धंचाश्च्छतः सहस्राणि सप्तार्त्रेशन्सहस्राणि पद् अतानि त्रिपष्टाधिकानि ११५६३७६६३, तेपामेकविंशतिसहस्तेनविभः शतः पष्टाधिकर्मागो दियते, लच्यानि पंच योजनसहस्राणि हे शते पंचपष्ट्यधिके ५२६५, अंशा अष्टादश सहस्राणि हे शते त्रिपष्ट्यधिके १८२६३।२१९६०, एतावत्त्रमाणा प्रतिष्ठहर्त्तं सर्वाभ्यन्तरे मण्डले वर्त्तमानानामभिजिदादीनां द्वादशानां नक्षत्राणां गतिः, एवं श्रेपेप्विप नक्षत्रमण्डले-षु परिरयपरिमाणं परिमान्य प्रतिष्ठहुन गतिपरिमाणमवसातन्यं, परिरयपरिमाणं कथं परिमान्यमिति चेद् उच्यते , चन्द्रमण्डलानुसारतः, तथाहि सर्वोभ्यन्तरे चन्द्रमण्डले प्रथमं नक्षत्रमण्डलं १, तृतीये चन्द्रमण्डले दितीयं नक्षत्रमण्डलं २ पष्टे चन्द्रमण्डले तृतीयं नक्षत्र-मण्डलं २, सप्तमे चन्द्रमण्डले चतुर्थं नक्षत्रमण्डलम् ४, अष्टमे चन्द्रमण्डले पंचमं नक्षत्रमण्डलंभ दशमे चन्द्रमण्डले पष्ठं नक्षत्रमण्डलम्

६, एकादये चन्द्रमण्डले सप्तमं नक्षत्रमण्डलं ७, पंचदशे चन्द्रमण्डलेऽष्टमं नक्षत्रमण्डलं ८। प्रथमे चन्द्रमण्डले द्वादश नक्षत्राणि, ज्याति० वद्यथा-अभिजित् १ श्रवणो २ घनिष्ठा ३ श्रवभिषक् ४ पूर्वभाद्रपदा ५ उत्तरभाद्रपदा ६ रेवती ० अश्विनी ८ भरणी ९ पूर्वाफाल्गनी मलय० १० उत्तरफाल्युनी ११ स्वातिथ १२, तृतीये चन्द्रमण्डले युनर्वस १ मधाध २, पष्टे चन्द्रमण्डले कृतिका १, सप्तमे चन्द्रमण्डले नक्षत्र सर्वे शशिनां हि रोहिणी १ चित्रा च २, अष्टमे चन्द्रमण्डले विशासा १, दशमे चन्द्रमण्डलेऽनुराधा १, एकादसे चन्द्रमण्डले ज्येष्ठा १, पंचदशस्य गति प्रामृतं 👸 चन्द्रमण्डलस्य विहर्मगिश्वरः १ आद्री २ पुन्यः ३ अक्षेपा ४ मूला ५ हस्तश्र ६, पूर्वापाढो ७ त्तरापाढ ८ योद्वे द्वे तारे अभ्यन्तरता, द्वेद्वे वासे, ततथन्द्रमण्डलपरिरयं परिभाव्य नथुत्रमण्डलानामपि परिरयपरिमाण भावनीयं. तच्च परिभाव्य प्रतिसहत्तं गतिपरिमाण-मानेवच्यं, तत्र संबेपाद्यस्य परिस्यपरिमाणिमदं-त्रीणि शतसहस्राणि अप्टाद्य सहस्राणि त्रीणि शतानि पंचद्योचराणि ३१८३१५, एतीत्यभिः वर्तः सप्तपच्यधिकैर्युण्यते, जाता एकादश कोव्योऽष्टपष्टिलक्षा एकविंशदिः सहस्राणि पद शतानि पंचात्तराणि ११६८-२१६०५, तेपामेकविद्यातसहस्तर्भवाभः वर्तः पष्ट्यधिकेर्भागो हियते, रुव्यानि पंच योजनसहस्राणि शीणि वातानि एकोनविद्यात्य-* Caracacaca धिकानि ५३१९ अंग्राः पोड्य सहस्राणि त्रीणि श्रवानि पंचपच्यिकानि १६३६५।२१९६०, एतावत्प्रमाणा सर्ववाह्य मण्डले सगिधाराप्रभृतीनां नक्षत्राणां प्रतिग्रहुर्त्तं गतिः ॥ २५६ ॥ उक्तं नक्षत्राणां मण्डले २ प्रतिग्रहुर्त्तं गतिपरिमाणमधुना सूर्यस्याह— मंडलपरिरयरासी सष्टीए भाइयंमि जं लद्धं। सा सूरमुहुत्तगई तिहं तिहं मंडले नियया॥ २५७॥ ग१६५॥ मण्डलपरिरयराओं पष्ट्या विभक्ते सित यहार्यं सा तस्मिन् मण्डले प्रतिमृहुर्चं धूर्यस्य गतिः, तत्र सर्वोभ्यन्तरे सण्डले

परिरयपरिमाणमिदं-तिल्लो लक्षाः गंचदरा सहस्राणि नयाग्रीत्यधिकानि ३१५०८९, एतस्य पष्ट्या भागे हते लब्धानि पंच योजन-चंद्रस्य ज्योति० सहसाणि दे ग्रते एकपंचाग्रद्धिक एकोनिनिग्रच्च पष्टिमागा योजनस्य ५२५१-२९१६० एतावस्त्रमाणा सर्वीभ्यन्तरे मण्डले प्रति-मंडलपूरण मृतय० नक्षत्र दर्प शासनां कालः म्रहुचं धर्यस्य गतिः, द्वितीय मण्डले परिरयपरिमाणं त्रीणि लक्षाणि पंचदश सहस्राणि शतमेकं सप्तीचरं २१५१०७. तस्याः पष्ट्या भाग हते लच्छानि पंच योजनसहस्राणि हे शते एकपंचाश्चर्धिके सप्तचत्वारिशच्च पष्टिभागा योजनस्य ५२५१-४०।६०, एतावती वि प्राभृतं दिवीये मण्डले धर्षस्य प्रतिग्रहन्तं गतिः, वृतीये मण्डले परिरयपरिमाणं तिस्रो लक्षाः पंचदश सहस्राणि शतमेकं पंचविकारयधिकं 1184411 योजनम् ११५१२५, एतस्य पच्च्या भागे हते रुव्धामि द्विपंचाश्रद योजनशतानि द्विपंचाश्रदधिकानि पंच पष्टिभागा योजनस्य ५६५२-५ १६०, प्रवायत्प्रमाणा नुर्वाये मण्डले प्रतिग्रहने यूर्यस्य गतिः, एवं सर्वाभ्यन्तरान्मण्डलाद्धहिनिष्कामतः यूर्यस्य मण्डले गतीः। पूर्वपूर्वानन्तरमण्डलविषयगातिपरिमाणापेक्षया किंचिद्ना अपि व्यवहारतः परिपूर्णा अष्टाद्य पष्टिमामाः प्रवर्द्धमानास्ताबद्धक्तव्या यावत्सर्ववासं मण्डलं, तस्मिश्र सर्ववासं मण्डलं परिरचपरिमाणिमदं-त्रीणि श्रतसहस्राणि अष्टादश्च सहस्राणि त्रीणि श्रतानि पंचदशो-चराणि ३१८३१५, तस्य पट्या भागे हते लच्छानि पंच योजनसहसाणि त्रीणि शतानि पंचीचराणि पंचदश पष्टिमागा योजनस्य ५३०५,१५।६० एतावती सर्ववादा मण्डल सर्यस्य प्रतिग्रहन्तं गतिः, तदेवं सर्यस्य प्रतिग्रहलग्रुकं गतिपरिमाणिपदानीं चन्द्रमसस्तद्धि-यक्षः प्रथमतो यावता कालेन अस्या मण्डलं चन्द्रः प्रयति तावत्कालप्रमाणमाह-गर्द्दग बाबड़ी पुण रूवा तेवीसं असगा प बोद्धव्वा । दो चेव एइवीसा छेओ पुण तेसि बोद्धव्यो ॥ २५८ ॥

ज्योति० मलय० नक्षत्र सर्वे शक्षिनां गवि त्राभृते¦(

्रि द्वापष्टिरूपाणि द्वापिष्टसंख्या मुहूर्त्ताः एकस्य च मुहूर्तस्य त्रयोविद्यविदेशाथन्द्रमसः प्रत्येकमण्डलसमाप्तिकालप्रमाणत्वेन हा-

🏂 तन्याः, किरुपच्छेदकृताः पुनस्ते अयोविद्यतिरंशाधन्त्रमसस्त्र मण्डल इरयत आहुन्छेदः पुनस्तेपामंशानां बोद्धन्यो हे शते एक-द्धि विद्यत्यिके, प्रतावता कालेन सोमस्तत्तनमण्डलं अमणेन प्रयति, कथमतद्वसीयते इति चेद् उच्यते, इह युगे द्वर्योदयानामृष्टादय हुन् वित्यत्यिके, प्रतावता कालेन सोमस्त्रमण्डलं अमणेन प्रतावता स्वत्यत्व ज्ञातान्यश्वपच्यिकानि १७६८, ततोऽत्र त्रराशि हुन् करुमेषकारो, यदि चन्द्रोदयानां सप्तदशक्षः धुतैरप्यस्व्यिकेः द्वर्योदयानाम्यादशः ज्ञातानि विद्यद्विकानि लम्यन्ते तत् एकेन

चन्द्रोदयेन किंत्रमाणः काली लम्पते ?, राशित्रयस्थापना १७६८-१८३०-१, अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन मध्यमस्य गशे-

िक्षंग्रद्धिकाष्टाद्यग्रवप्रमाणस्य गुणनं, जातान्यष्टादशैव श्वतानि त्रिश्चद्धिकानि १८३०, तत्र द्वाविष राखी महान्ताविति द्वयौरिष द्वान्यामपवर्षना, तत्रोपरितनो राशिर्जातो नव श्वतानि पंचदशौचराणि ९१५, अधस्तनौर्ग्यो श्वतानि चतुरशीर्व्यधिकानि ८८४, त्रवः द्वर्यः किल् पष्ट्या हुर्देर्मण्डलं परित्तमाष्मोतीति उपरितनो राशिः पष्ट्या गुण्यते, जातानि चतुरपंचाश्वरसहस्राणि नव शतानि ५४९००, तत्रोऽस्य राशेश्वतुष्केनापवर्षना क्रियते, जात उपरितनो राशिस्त्रयोदश सहस्राणि सप्त शतानि पंचविश्वरयधिकानि १२७२५, छेदराशिर्दे श्रेत पक्विंशत्यधिकं २२१, तत्र छेदराशिना उपरितनस्य राशेर्भागे हते रुप्था द्वापारिर्श्वहर्योः, उपरि चौशा

उद्धरिन श्रवोविश्वतिः ६२-२३।२२१ एतावता काठेन चन्द्रः सर्वोभ्यन्तरं मण्डलं श्रमणेन परिसमाप्नोति ॥ २५८ ॥ अधुना मण्डले मण्डले प्रतिम्रहुनं गतिपरिमाणमाह— एएण उ भह्यद्वो मंडलरासी एविज्ज जं लद्धं। सा सोमसुदुत्तगई तहिं मंडले नियया ॥ २५९ ॥

११६७॥

एतेन-अनन्तरोदितेन परिसमाप्तिकालेन मण्डलराशि:-मण्डलपरिस्यराधिर्भक्तव्यः, भक्ते च तस्मिन् यद् भवति लब्धं सा चन्द्रस्य मुहूर्त्तेगतिः 'सोमस्य' चन्द्रमसस्वस्मिन् वस्मिन् मण्डले नियता मृहचेगितिः मृहचेगितिपरिमाणं, तत्र मण्डलपरिसमाप्तिकालो द्वापष्टिमेहचीः मलय० एकस्यकविश्वत्यधिकशतद्वयच्छेदकुताल्लयोविश्वतिरंशाः ततः सवर्णनार्थे सहत्तेंऽपि द्वाभ्यां श्वताभ्यामकविशत्यधिकाभ्यां गुण्यते, नक्षत्र एयं য়য়িনা गुणियत्वा चोपीरवनास्त्रयोविद्यविद्याः प्रक्षिप्यन्ते, जातानि त्रयोदश सहस्राणि सप्त शतानि पंचित्रित्यधिकानि १३७२५, सर्वो-ावि प्राभुवं स्यन्तरे चन्द्रमण्डलपरिस्पपरिमाणे त्रीणि योजनलक्षाणि पंचदश सहस्राणि नवादीत्यधिकानि ३१५०८९, इह छेदराशिः महर्चा-द्याराहिस्वरत्तः परिस्पपरिमाणमपि द्वास्यां यतास्यामेकवियात्यीधकास्यां ग्रुण्यते, जातः पदको नवकः पदक्किकथतन्तः पदकः 1124611 पद्की नवकः ६९६३४६६९, तत एतेपां प्रयोदशिकः सहस्रैः सप्तिक्षिः श्रतैः पंचिवशत्यिकिमीगी हियते, हते च मागे लब्धानि पंच योजनसङ्खाणि त्रिसप्तत्यधिकानि, अंशाथ सप्तविंशतिशतानि चतुथत्वारिंशदधिकानि ५०७३-२७४४।१३७२५ एतावती सर्वाभ्यन्तरे मण्डले चन्द्रमसः प्रतिष्ठहुचे गतिः, द्वितीये चन्द्रमण्डले परिरयपरिमाणं त्रीणि लक्षाणि, पंचदश सहस्राणि त्रीणि जतान्ये-कोविश्वत्यधिकानि २१५३१९, एतर् द्वास्यां श्रतास्यामेकविशत्यधिकास्यां गुण्यते, जातः गुर्को नवकः पुरक्कोऽएकः पंचकश्रत्यको नवको नवकः ६९६८५४९९, एतेपां त्रयोदश्रमिः सहस्रैः सप्तमिः ग्रतैः पंचविग्रत्यिभक्तभागो हियते, लक्षानि पंच योजनसहस्राणि सप्तसप्तयिकानि अयाः पद्त्रियच्छतानि चतःसप्तत्यधिकानि ५०७७-३६७४।१३७२५ एतावती द्वितीये मण्डले चन्द्रमसः प्रति-ग्रहत्तं गतिः, नृतीये मण्डले परिरयपरिमाणं त्रीणि लक्षाणि पंचदश्च सहस्राणि पंच शतान्येकीनपंचाश्चद्विकानि ३१५५४९, एतच्छत-

इयेन एकविंग्रत्यिकिन गुण्यते, जातः पर्को नवकः सप्तकालिकः पर्कालिको द्विको नवकः ६९७३६३२९, एतेषां त्रयोदराधिः

सहस्रः सप्तामिः शतः पंचविद्यत्यधिकेर्मागो हियते, रुव्धानि पंच योजनसहस्राणि अशीत्यधिकानि, अग्रास्तु त्रयोदश सहस्राणि 🐒 त्रीणि श्रवान्येकोनत्रिशद्धिकानि ५०८०-१३३२९।१३७२५ एतावती तृतीय मण्डले चन्द्रमसः प्रतिग्रहर्त्ते गतिः, एवं सर्वेष्विप 🔯 मलय० १४ कृत है मण्डलेषु परिस्वपितमाणं परिभान्य भावनीयं यावत्सवेबाद्यं मण्डले, तस्मिथं सर्वेबाद्यं मण्डले परिस्वपितमाणं तिस्रो लक्षा अष्टाद्या प्राप्तेव के सहस्राणि प्रीणि प्रतानि पंचटप्रोचगाणि ३१८३१६. एनावर राज्यां वनास्यापेकिरियामधिकारमां मणाने जानः स्थानः सर्वा तदानयन करणं च सहस्राणि त्रीणि ग्रतानि पंचदशोत्तराणि ३१८३१५, एतावर् द्वाभ्यां ग्रताम्यामेफविशल्यियसम्यां गुण्यते, जातः सप्तकः ग्रन्यं त्रिकथतुःकः सप्तकः पदक एककः पंचकं ७०३४७६१५, एतेषां त्रयोदराभिः सहस्रेः सप्तामः शतः पंचविद्यत्यधिकमीगी हियते, 1186911. हते च भागे लब्धानि पंच सहसाणि शतमेकं पंचविश्वत्यिषकं योजनानामेशा एकोनसप्तविश्वतानि नगरयिषकानि ५१२५-६९९०। 🕏 १३७२५ एतावती सर्ववाह्ये मण्डले चन्द्रमसः प्रतिग्रहुर्च गतिः ॥ २५९ ॥ सम्प्रत्युपसंहारमाह-नक्खत्तस्रसंसिणो भणिया एसा उ मुंडलंमि गई। 'एपा' अनन्तरादितस्यरूपा मण्डले २ नक्षत्रस्य सूर्यस्य शशिनश्च प्रत्येकं गतिभीणता ॥ ॥ इति श्रीमलयगिरिचिरिचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायां गतिपरिमाणप्रतिपादकं श्रयोदशं प्राप्तृतं समाप्तम् ॥ उक्तं त्रयोदशं प्राभुतं, संप्रति सूर्यचन्द्रत्तुपरिमाणप्रतिपादकं चतुर्दशं प्राभृतं वक्तुकामस्तदपक्षेपमाह-एसो उउपरिमाणं बोच्छामि अहाणुपुरुवीए ॥ २६० ॥ 'अतः' मण्डलेषु नक्षत्रसर्वशिकां त्रतिमुहूचं गतिपरिमाणग्रतिपादनादनन्तरम् 'महतुपूरिमाणं' सर्वर्तुपरिमाणं चन्द्रर्त्तेपरिमाणं च 'यथानुपूर्व्या' क्रमण वश्यामि ॥ २६० ॥ प्रतिज्ञातमेव निर्वाहियतुकामः प्रथमतः सर्वतुपरिमाणं प्रतिपादयित-

ने आहरूया मासा एकडी ते अवंतऽहोरता। एपं इडप्रिमाण अवक्षप्रसामा जिला विति ॥ ३६१ ॥ ऋतुज्ञानाय ज्योदि० करणं यो द्वा 'आदित्यसम्सी' धूर्यमासी बावहोरात्रियरिराणनया एकपष्टिरहोरात्रा अवन्ति, तथाहि-धूर्यस्य मासस्त्रिश्रदहोरात्राः मलय० १४ ऋतु प्राभुव एकस्य चाहारात्रस्य चार्द्धं, ततो द्वी सर्थमासावेकपष्टिरहोरात्रा भवन्ति, 'एतत्' एतावत् ऋताः सर्थेचीः परिमाणम् 'अपगतमाना' मानब्रहणसप्तछणम् अपगतसक्तकोधमानादिवर्गा जिनाः- तीर्थकृता सुवते ॥ २६१ ॥ साम्प्रतमीप्तितस्पर्वानयने करणम-भिभित्सराह्-1100311 ,सरउउस्सासयणे पव्यं पश्ररससंग्रणं नियमा । तिहिसंग्विचं संतं वाबद्वीभागपरिहीणं ॥ २६२ ॥ दुर्गणगृहीएँ जुपं बाबीससएण भाइए नियमा । जं छद्धं तस्स पुणो छहि हिय सेसं उऊ होड ॥ २६३ ॥ 'सेसाणं अंसाणं श्रेष्ठि उ भागेहिं तेसि जं छद्धं । ते दिवसा नायव्वा होति पवत्तस्स अयणस्स ॥ २६४ ॥ 'सर्चेस्य' धर्यसम्बन्धिन ऋतोरानयने 'पर्वे' प्रवेसंख्याने नियमान्यंत्रदश्युणं क्रेनेच्यं, प्रवेणां पंचदश्विध्यात्मकत्वात . इममत्र भावता-यद्यपीह ऋतव आमादादिप्रमवास्त्रधाऽपि सुगं अवसेते आमगब्दुलपक्षे प्रतिपद आरभ्य तता सुगादित आरभ्य अवतानि माति प्रवीणि तत्संख्या पंत्रद्वायुणा कियते, कृत्सा च प्रविणाह्यपीर या तिवक्षिते दिनमभिव्याच्य तिश्रयस्तास्तव स्वीक्षणान्ते, मक्षिणान्तं त्रवाक्षः, ततः 'कास्त्री म्यानकृतिकाणे ति करवहलाजमेकेकेन हामाष्ट्रमायेन सविद्यामानेक मे निवासका अवस-रायात्वेरन्यामानाम् द्रायात्रकारात्तेः विश्वति वर्षान्यमानं कर्त्तन्तं, ततः 'तुनुवा'ति दाश्मां गुम्तते, शक्तिरसा वेकक्तातः

तुशानाम क्रियते, तत्रो द्वाविशेन शतन भाजिते सति यस्त्रमं तस्य पत्रभिर्मागे इते यन्छेष स ऋतुरनन्तरातीतो अवति, येअप नांशाः श्रेमा ज्योवि॰ ऋरणं उद्धातास्तेषां द्वान्यां आगे हते सुष्ठम्भं ते दिवसाः प्रवर्तमातस्य ऋतोर्ज्ञातन्याः, एप करणगाधाः अराधिः, सस्प्रति, करणभावना मलय॰ कियते-तत्र युगे प्रथम दीपोरसवे केनापि प्रष्ट-कः सर्वेत्ररनन्तरमवीवःश को या सम्प्रवि वर्त्तवेश, तत्र युगादितः सप्त पर्वाज्यविकान्ता-१४ ऋत नीति सप्त त्रियन्त्रे, ताति प्रंत्रदर्शाभर्भुष्यंते, वार्त पंचोत्तरं द्वतं, एतायित च काले द्वावयमरात्रावभृतामिति द्वी ततः पारयेते. स्थितं प्राभुवे प्रथात न्युत्तरं शर्व १०३, त्रव् द्वाम्यां गुण्यते, जाते दे शते प्रहत्तरे २०६, तत्रिकपृष्टिः प्राक्षेत्रपृते, जाते दे शते सम्पष्टात्रिके २६७, वरोद्धावियन प्रवेत भागो दिसते, छन्त्री द्वी, ती प्रश्मिभींग न सहत हति न तयोः प्रश्मिभीगदारः, श्रेपास्त्रंशा उद्धरन्ति अभी-विश्वतिः, तेप्रासद्धे ज्ञाता एकाद्वय अर्द न, सर्वेत्रेशापादादिस्तत आगतं द्वावृत्त अतिकान्ती, नृतीयश्च ऋतुः सम्प्रति अवंतिः। तस्य च प्रवर्तमानस्मेनाद्य दिवसा अतिकान्ता द्वादयो यचेते इति । तथा युगे अधमामामध्रमनुतीसामां केनापि प्रष्टंके अतिवः र्दे | पूर्वमृतिकान्ताः १ को ना सम्प्रति वर्षते दे, तत्राधप्रवृतीयामाः प्रथमायाः प्राम् अगस्यादित आरभ्य पर्योगविकान्तान्यकोनिवातिः, त्व एकोनविश्वति एत्या अंचद्यमिर्प्रण्यते, जाते हे यते अनाशीत्यश्रिके २८५, अक्षयनूतीयामा किल दृष्टमिति अवैणाह्मपितिन्य-स्तिस्तिस्त्रांश्याः प्रक्षिपान्ते, जाते द्वे याते अष्टाशीत्यभिके २८८, एतायति च क्रालेज्यमराजाः पंच सत्तन्ति शच ततः पात्यन्ते, जाते हैं शते त्यारीत्मिषके २८३, ते हाम्यां गुण्येते, जातानि अंच हातानि सद्यच्यभिक्तानि ५६६, तान्येकपष्टिसहितानि किमन्त् जातानि पद् अताति सप्तविशत्मिष्ठकाति ६२७, तेषां दाविशेन अवेत भागो दियते, रुव्धाः पंच, पश्चादुद्वरन्ति सप्तद्वरा, तेषामद्व हम्भाः साद्वी अष्टी, आगृतंशंत्र ऋतवोऽितकान्ताः, यष्टस्य प्र ऋतोः प्रचर्तेमानस्याष्टी दिवसा गता नवमो तर्चते । तथा युगे 🗶

द्वितीये दीयोत्सये केनापि पृष्टं-कियन्त ऋतयोऽतिकान्ताः ? को या सम्प्रति वर्ततं ?, तर्त्रतावित काले पर्वाण्यतिकान्तानि त्रियत, तानि पंचदश्रमिर्गुण्यन्ते, जातानि चरवारि शतानि पंचपष्ट्याधकानि ४६५, अवमरात्राश्वेतावि काले व्यत्यकामसूष्टी। ततोऽष्टी नि तत्र मलय० विधिश्वाने पारयन्ते, स्थितानि शेपाणि चत्वारि शतानि सप्तपंचाग्रद्धिकानिष्ठ५७, तानि द्विगुणीफ्रियन्ते, जातानि नव शतानि चतुर्दशीचराणि १४ ऋतु प्राभृत करणं ९१४, तेव्वेकपष्टिमागप्रक्षेपे जातानि नव शतानि पंचसप्तत्यधिकानि ९७५, तेषां ब्राविशन शतेन भागहरणं, लन्धाः सप्त, उपरिष्टा-दंशा उद्धरन्ति एकविश्व शतं, तस्य द्वाभ्यां भागे हते लन्धाः पष्टिः साद्धी, सप्तानां च ऋतृतां प्रश्मिभीगे हते रूच्य एकः, एक ।।१७२॥ उपरिष्टातिष्ठति, आगतभेकः संवत्सरोअतिकान्तः, एकस्य च संवत्सरस्योपरि प्रथम् ऋतुः प्रावृह्नामाऽतिगता, द्वितीयस्य च पष्टि-दिनान्यतिकान्तान्यकपष्टितमं प्रवर्चत इति, एवमन्यत्रापि भावना कार्या ॥ २६२-२६४ ॥ साम्प्रतममूनामृत्नां नामान्याह-पाउस वासारतो सरओ हेमंत वसंत गिम्हा य । एए खलु छन्पि उक जिणवरदिहा मए सिट्टा ॥ २६५ ॥ प्रथम फ़तः प्रावृह्मामा हितीयो वर्षारात्रस्तृतीयः शस्त् चतुर्थो हेमन्तः पुंचमा वसन्तः पृष्ठो प्रीप्मः, एते पृह्णि फ़त्तव पूर्वना-मानो 'जिनवरहष्टाः' सर्वब्रह्मा मया'शिष्टाः' कथिताः ॥ २६४ ॥ सम्प्रतमेवेषामृत्नां मध्ये क ऋतुः कस्यां विश्रो समाप्तिम्य-यातीति परस्य प्रश्नावकाशमाशंक्य तत्परिज्ञानाय करणमाह-इच्छाउऊविगुणिओ रूवीणी विगुणिओ उ पच्चाणि । तस्सुद्धं होइ तिही जत्थ समत्ता उऊ तीसं ॥ २६६ ॥ यस्मिन् ऋती ज्ञातुमिच्छा स ऋतुश्रियते, तस्संख्या श्रियते इत्यर्थः, ततः स द्विगुणितः क्रियते, द्वान्यां गुण्यत इतियावत , दिशुणितः सन् स्पोनः क्रियते, ततः पुनर्ति स द्वास्पां गुण्यते, गुणियत्वा च प्रतिराध्यते, दिशुणितश्च सन् यावान् भवति तावन्ति 🏠

पर्नाणि द्रष्टच्यानि, तस्य च हिरुणीकृतस्य प्रतिराशितस्यार्द्धं क्रियते, तच्चार्द्धं यावद् भवति तावत्यस्तिथयः प्रतिपत्तच्याः, यासु ऋतुना-रण्डे श्रीमः ह युगमाविनींखरादिप ऋतवा समाक्षाः समाप्तिमेपरुरिति करणगाथाक्षरार्थः, सम्प्रति करणमावना विधीयते किल प्रथम ऋतुर्जातिमिष्टो, मानि तत्र लयगिरी-यथा युगे कस्यां तिथी प्रथमः प्रावृह्छक्षण ऋतुः समाप्तिष्ठप्रपातीति, तत्रकको भ्रियते, स द्वाम्यां गुण्यते, जाते दे रूपे, ते रूपोने तिथिज्ञाने यायां पृत्तां क्रियत, जात एकका, एवं स भूगोर्थप द्वान्यां गुण्यते, जाते द्वे रूपे, ते प्रतिराज्येते, तयोरहें जातमेकं रूपमागतं युगादी द्वे पर्वणी करणं १४ ऋत अतिकस्य प्रथमायां तिथा प्रतिपदि प्रथमः प्रायूड्नामा ऋतुः समाप्तिमगमत्। तथा द्वितीये ऋतौ ज्ञातुमिच्छेति द्वौस्थापितौ, परिमार्ग तयोद्दीम्यां गुणने जाताश्रत्वारस्ते रूपोनाः क्रियन्ते जातास्त्रयस्ते भूयो द्वाभ्यां गुण्यन्ते जाताः पर् ते प्रतिराज्यन्ते, प्रतिराधितानी प्राभृते चार्द्धं क्रियते, जाताहायः, आगतं युगादितः प्रविच्यविक्रम्य वृतीयाशं विथी द्वितीय ऋतुः समाप्तिमुपागमत् , तथा तृतीये कर्ती द्यातुमिच्छेति ययो धियन्ते, द्वाभ्यां गुण्यन्ते जाताः पद्, ते रूपोनाः कृताः सन्तो जाताः पंच, ते भयो द्विगुण्यन्ते, जाता दश, ते अतिराहपन्ते, अतिराशितानां चादें लब्धाः पंच, अगतं-युगादित आरम्य दश्च पूर्वाण्यतिकम्य पंचम्यां तिथा तृतीय ऋतुः समाप्तिविषाय, तथा पष्टे ऋती आत्मिच्छेति, पर स्थाप्यन्ते, ते हाभ्यां गुज्यन्ते, जाता द्वादश, ते रूपोनाः सन्तो जाता एकादश, 🔄 ते विशुण्यन्ते, जाता द्वाविश्वतिः, सा प्रतिराश्यते, प्रतिराशितायायादं कियते, जाता एकाद्य, आगतं सुगादितो द्वाविश्वति पर्याण्य-तिकर्म्यकाद्द्रयां तिथी पष्टः ऋतुः समामोति, तथा सुगे नवमऋतौ झातुभिच्छोति ततो नव स्थाप्यन्ते, ते द्वास्यां गुण्यन्ते, जाता अष्टादश, ते रूपोनाः क्रियन्ते, जाताः सप्तदश, ते भूगो द्विगुण्यन्ते, जाताश्रतुखिशत्, सा प्रतिराश्यते, प्रतिराश्य च तस्या अद्धं क्रियते, 🗗 ।।१७३॥ जाताः सत्तरस्य, आगतं सुगादितश्रतुषिद्यत्पर्याण्यतिकस्य द्वितीये संवत्सरे पौपमासे गुक्रमक्षे द्वितीयस्यां तियौ नवम ऋतुः परिः 🖔

```
समाप्ति गुच्छति, तथा त्रिशतमे ऋतौ जिज्ञासैति त्रिशादियते, सा द्विगुण्यते, जाता पृष्टिः, सा रूपोना क्रियते, जाता एकोनपृष्टिः,
             सा भूगो द्वाम्यां गुण्यते, जातमष्टादशीचरं छतं, तत् प्रतिराश्यते, प्रतिराश्य च तस्थार्द्धे कियते, जाता एकोनपष्टिः, आगतं युगादि-
             तोञ्टादशोत्तरं पर्वशतमतिकम्पैकोनपष्टितमायां तिथा, किमुक्तं भवति १- पंचम सेवत्सरे प्रथमे आपाढमासे शक्कपक्षे चतर्दव्यां
             विराचम ऋतुः समाप्तिप्रपयासीत्, व्यवदारतः प्रथमापाढपर्यन्त इत्यर्थः ॥ २६६ ॥ सम्प्रति वर्षाकालशीतकालग्रीप्पकालेषु
             चतुर्मीसम्माणेषु यस्मिन् पर्वणि कर्ममासापेक्षयाऽधिकोऽहोरात्रः खर्यतेषिरिसमाप्ती भवति तत् प्रतिपादयन्नाह-
परिमाण
आसुते
                  तइपंभि उ कापव्यं अतिरतं सत्तमे उ पव्यंमि । वासाहिमगिम्हकाले बाउम्मासे विहीपंते ॥ २६७ ॥
                  वर्गाहिमग्रीन्मकालेषु प्रत्येकं 'चतुर्मासपु' चतुर्मासप्रमाणेषु एथण् 'अतिराज्ञाः' अधिका अहोरात्रा विधीयन्ते, तद्यथा-एक-
॥१७४॥
             स्तुर्वीय पर्वण्यपरा सप्तमे पर्वणि, इयमत्र भावना-दर्वत्तिचितायां कर्मनासायेक्षया वर्षाकाले श्रावणादौ तृतीय पर्वणि गते एकोड-
             धिकोऽहारात्रो, दितीयः सप्तमे पर्वणि, हेमन्तकालेऽपि एकस्तृतीय पर्वणि दितीयः सप्तमे, श्रीष्मकालेऽपि एकस्तृतीय पर्वणि दितीयः 🥻
             सप्तमे ॥ २६३ ॥ अत्राह-पूर्व पर्वावमरात्रसहितमुक्तिमदानीं त्वधिकरात्रीपैतिमिति किमत्र कारणम् १ अत आह--
                उउसहियं अतिरत्तं जुगसहियं होइ ओमरत्तं तु । रविसहियं अइरत्तं सिसहियं ओमर्त्तं तु ॥ २६८ ॥
```

इह बदि पर्व ऋतुसहितं धर्वर्तुसहितं विवक्ष्यते तदा विवक्षितं तृतीयादिकं वर्षाकालादिसम्बन्धि 'अतिराश्रम्' अधिकरात्रं, वर्षेत्रपरिसमाप्तिचिन्तायां तिसम् विवश्चिते तृतीयादौ पर्वणि कर्ममासापेक्षयाऽधिकोऽहोरात्रो मवति, तथाहि-कर्ममासास्त्रज्ञता दिनैः, 🏖

स्पमासार्विशवा साधेन, मासहयात्मकथ ऋतुः, ततः स्वेर्तुपरिसमाप्ती कर्ममासापेक्षपाऽधिकोऽहोरात्रो भवतिति. तथा स्पां चन्द्र-वमरात्र रण्डे थीम 🖔 चन्द्राभिवर्द्धितचन्द्राभिवद्धितरूपं संवरसरपंचकालकं, ते च पंचापि संवरसराधनद्रमासार्वेक्षया, ततो यदि पर्व युगसाहितं चन्द्र- 🏃 भवनं लयगिरी- (ि मात्तोपेतं विवक्ष्यते तदा विवक्षितं पर्व हृतीयादिकं वर्षाकालादिसम्बन्धि अवमरात्रोपेतं भवति, कर्ममासापेक्षया तास्मन तस्मिन् यायां पृत्ती वृतीयादी पर्वणि नियमादेकोऽहोरात्रः पवतीति भावः, एवदेवाह-'रिवसिहियं' मित्यादि, रिवसिहितमतिरात्रं, किम्रक्तं भवति १-१४ ऋतु रविमासनिष्पद्यमानहीचिन्तायां तस्थिन नृतीयादी वर्षाकालादिसम्बन्धिन पर्वणि तत्तरसर्यहुपरिसमाप्ती कर्ममासापेक्षया एकैकोऽ-परिमाण प्राभृते धिकोञ्होरात्रः प्राप्यत इति, शशिसहितमवनरात्रं, चन्द्रनिष्पादितास्तिथीरधिकृत्य कर्भमासापेक्षया विवधितं तृतीयादिपर्व हीन-रात्रं भववीत्पर्धः ॥ २६८ ॥ सम्प्रति वेषु मासेषु धर्वेर्जुपरिसमाप्तिन्वन्तायां पूर्वपूर्वधर्वेर्जुगतिवध्यवेद्यपाडियकोऽहोरात्रः परिवर्द्धते 1180411 वान् प्रतिपादयति-आपाढयहुरुपथे तथा भाद्रपदे मासे यहुरुपथे एवं काचिके पीपे फाल्युने वैद्याखे वाऽतिरात्रं बोद्धव्यं, पूर्वपूर्वसर्य-र्जुगतिविध्यपेक्षया एतेषु पर्सु मासेन्त्रप्यधिकोऽहोरात्री द्यातच्यो, न शेषेषु मासेषु, एनदेव सविधेपमाह---एकंतरिया मासा तिही य जासु ता उक समध्यंति । आसाढाई मासा भद्ययाई तिही सन्या ॥ २६९ ॥ हह सर्यक्तिन्तायां मासा आपाढादयो द्रष्टन्याः, आपाढमातादारम्य ऋतुनां प्रथमतः प्रवर्त्तमानत्यात , तिथयः सर्वा अपि भाद्रपदाचाः, भाद्रपदादिषु मासेषु प्रथमादीनामृत्तां परिसमामत्यात, तत्र येषु मासेषु पासु वा तिथिषु 'नातचः' प्रावृहादयः सर्येसत्काः परिसमान्त्रवन्ति ते आपाढादयो मासाः ताथ तिथयो 'भाद्रपदाचाः' भाद्रपदादिमासानुगताः सर्वा अप्येकान्तरिता

```
वेदितव्याः, तथाहि-प्रथम ऋतुर्भाद्रपदे मासे समाप्तिमुपैति, तत एकं मासमध्युग्छक्षणमपान्तराले मुक्ता कानिके मासे द्वितीय
                                                                                                                                         ऋतसमा-
                                                                                                                                         प्तिपु मास-
             ऋतः परिसमाप्तिमियक्ति, एवं नृतीयः पौपमासे चतुर्थः फाल्युने पंचमो बैशाखे यष्ट आषाढे, एवं शेषा अपि ऋतवः पद्स मासेप्वे-
रण्डे श्रीम- 🕅
                                                                                                                                          तिथयः
लयगिरी-
             कान्तरेषु व्यवहारतः परिसमाप्तिमान्तवन्ति, न शेपपु मासेषु, तथा प्रथम ऋतुः प्रतिपदि समाप्तिमेति, द्वितीयः नृतीयायां तृतीयः
यायां क्ला
             पंचम्यां चतुर्थः सप्तम्यां पंचमा नवम्यां पष्ट एकादश्यां सप्तमस्त्रयोदश्यां अष्टमः पंचदश्यां, एते सर्वेऽपि ऋतवा बहलपक्षे, तता
१४ ऋतु
             नवम ऋतः शुक्रपक्षे द्वितीयायां दश्रमथत्वर्या एकादशः पच्यां द्वादशेश्यम्यां त्रयोदशे दश्रम्यां चतुर्दशे दश्रद्यां पंचदश्च चतुर्दश्यां,
पंरिमाण
             यते सप्त फतवः शुक्षपद्धे, एते कृष्णशुक्कपश्चमाविनः पंचदशापि ऋतयो युगस्याई मवन्ति, तत उक्तक्रमेणैव शेषा अपि पंचदश
 माभुवे
             ऋतवो द्वितीय युगस्यादि भवन्ति, तद्यथा-पोड्य ऋतुर्वहुरुपधे अतिपदि सहद्यस्तृतीयायामष्टादशः पंचन्यामेकोनविंशतितमः
1130511
             सप्तम्यां विश्वतितमा नवस्यामकविश्वतितम एकादश्यां द्वाविश्वतितमखयोदस्यां त्रवीविश्वतितमः पंचदश्याम्, एते पोडशादयस्रयो-
              विश्वविषयन्ता अष्टा बहुलपक्षे, ततः शुक्कपक्षे द्वितीयायां चतुर्विश्ववितमः, पंचविश्ववितमञ्जूष्यां पद्वविश्ववितमः पद्वां सप्तविश्व-
              तितमो एम्यामप्टाविश्वतितमो दशम्यामकोनत्रिशत्तमो द्वादश्यां त्रिशत्तमश्चतुर्दश्यां, एवमेत सर्वेशय ऋतवो युगे मासेष्वेकान्तरितेषु
              तिथिष्विप चैकान्तरितास भवन्ति ॥२६९॥ साम्प्रतमेतेषु ऋतुषु चन्द्रनक्षत्रयोगं स्र्येनक्षत्रयोगं च प्रतिविषाद्यिषुस्तद्विषयं करणमाह-
                तिब्रि सया पंचित्रमा अंसा छेओ सर्य च चोत्तीसं । एगाइविउत्तरगुणो धुवरासी एस चोद्भव्यो ॥ २७० ॥
                सत्ति अदलेते तुगतिगुगु।जिया समे दिवदलिते । अद्वासीई पुस्ते सोज्या अभिव्रक्ति वायाला ॥ २७१ ॥
```

एयाणि सोहइत्ता जं सेसं तं तु होइ नक्जत्तं । रविसोमाणं नियमा तीसाएँ उऊ समत्तीसु ॥ २७२ ॥ रण्डे थीम त्रोणि शतानि पंचीचराणि 'अंदारः' विभागाः, किरूपच्छेदकृताः ? इति चेदित्याह छेदः शतं चतुःख्यं, किप्तकं भवति?-लयगिरी-यायां वृत्ता चतुक्षियद्धिकग्रतच्छेदेन छिन्नं यदहोरात्रं तस्य सत्कानि त्रीणि कातानि पंचोत्तराण्यंशानामिति. अयं ध्रवराधिरेकादिदव्यत्तरगण १४ ऋत इति ईप्सितेन ऋतुना एकादिना त्रिशस्त्रर्यन्तेन द्रश्चनरेण-एकस्मादारम्य तत ऊर्ध्य श्चत्तरत्रदेन गुण्यते स्मेति गुणो-गुणितः कर्तन्य-परिमाण शासृत स्ततोऽस्माच्छोधनकानि योधियतव्यानि ॥ २७० ॥ तत्र योधनकप्रतिपादनार्थमाह इह यत्रक्षत्रमद्भेक्षेत्रं तत्र सप्तपष्टिः शोष्या, सेव सतपिष्टः 'समे' समधेत्रे द्विगुणिता सती बोध्या, चतुन्धित्रं ग्रां शोध्यं, 'द्वयमें' अर्थवेत्रे सैव सप्तपिष्टः-त्रिगुणिता सती घोष्या, ॥१७७॥ 🖫 एकोचरे हे शते तत्र शेष्पे इति भाषः, इद् सर्वस्य पुष्यादीनि नधुत्राणि शोध्यानि, चन्द्रस्याभिजिदादीनि, तत्र व्यर्गन्धत्रयोगियन्तायां पुष्ये-पुष्यविषया अष्टार्शातिः शोध्या, चन्द्रमक्षत्रयोगियन्तायामितिति द्विचस्तारिशत् ॥ २०१ ॥

द्वाचरवारिशच्छुदा, स्थित पंथार हे शते त्रिपष्याधिक २६३, ततथतुत्तिक्षेत शतेन श्रवणः शुद्धः, शेषं जातमेकोनत्रिशं शतं १२९,

प्रवित्मना शुद्धिमञ्जुते तपक्षत्रं 'रविस्तामयोः' सर्यस्य चन्द्रमसथ नियमाञ्ज्ञातच्यं, कृत्याहःत्रिशस्यि ऋतुसमाप्तिपु, एवं करण-🌠 गाथात्रयाक्षरार्थः, सम्प्रति करणमानना क्रियते-तत्र प्रथम ऋतुः कस्मिन् चन्द्रनक्षत्रे समाप्तिष्ठपेतीति जिज्ञासायामनन्तरोदितः पंचाचरशिश्वतीत्रमाणी श्रवराशिष्रियते, स एकेन गुण्यते, एकेन गुणितं तदेच भवतीति तायानेव श्रवराशिकीतः, तत्राभिजिती

ज्ञानाय करणं 'एतानि' अनन्तरोदितानि अर्द्धधेत्रसमक्षेत्रब्रार्द्धक्षेत्रविषयाणि शोधनकानि शोधियत्वा यदुक्तप्रकारेण नक्षत्रं शेषं भवतिन

।।१७७॥ -

सूर्य

नक्षत्र

तेन च धनिष्ठा न शुध्याति, तत आगतमकोनत्रियं शतं चतुः चित्रद्विभागानां धनिष्ठासत्कमवगास चन्द्रः प्रथमतः सर्यन्तं ज्योतिप्यः-रण्डे श्रीम-समापयति, यदि द्वितीयसर्यर्ज्जिज्ञासा तदा स ध्वराशिः पंचात्तरशतत्रयप्रमाणितिभिर्गुण्यते, जातानि नव शतानि पंचदशोत्तराणि लयगिरी- 🖔 ९१५, वत्राभिजितो द्वाचत्वारिशच्छुदा, स्थितानि शपाण्यष्टो शतानि त्रिसप्तत्यिषकानि ८७३, ततश्रतुस्तिशेन शतेन श्रवणः श्रुद्धि-सर्य रायां इसी त स्वपगतः, स्थितानि शेषाणि सप्त श्वानि एकोनचत्यारिश्वद्धिकानि ७३९, ततोऽपि चतुस्त्रिशेन श्वेन धनिष्ठा शुद्धा, जातानि नक्षत्र १४ ऋतु पर् शतानि पंचाचराणि ६०५, ततोशि सप्तपच्या शतिमयक् श्रद्धा, स्थितानि-पथात्पंच शतान्यप्टत्रिशद्धिकानि ५३८, तेम्पाश्प ज्ञानाय -परिमाण चतुर्तियंन रातेन पूर्वभद्रपदा श्रद्धा, स्थितानि चत्नारि शतानि चतुर्राधकानि ४०४, ततो द्वाभ्यां शताभ्यामेकीचराभ्यासुर्चरभद्रपदा करणं त्राभृते छुदा, स्थित शेष म्युत्तरे हे शते २०३, ताम्यामिष चतुस्त्रिशद्धिकेन शतेन रेवती छुद्धा, स्थिता पश्चादेकोन्सप्ततिः ६९, आगतम-1150511 धिनीनक्षत्रस्यकोनसप्ति चतुस्त्रियद्धिकश्चवमागानामवगास हितीचं स्वर्चेचुं चन्द्रः परिसमापयति, एवं श्रेपेप्पपि ऋतुषु भावनीयं, त्रियत्तमप्रयेष्ठिजिञ्चासायां स एव ध्रवराश्चिः पंचीत्तरयतत्रयसंख्य एकोनपच्चा गुण्यते, जातानि सप्तदयः सहस्राणि नव यतानि पंचनवत्यधिकानि १७९९५, तत्र पद्त्रियता शतः पट्यधिकेरेको नक्षत्रपर्यायः श्रुप्यति, ततः पद्त्रिशच्छतानि पच्यधिकानि चतुर्मिशुणियत्वा ततः शोष्यंन्ते, स्थितानि पश्चात् त्रयस्त्रिशच्छतानि पंचपंचाशद्धिकानि ३३५५, ताम्यां द्वात्रिकता शतैः पंच-विश्वत्यिकिस्ति विदादीनि मुलपर्यन्तानि शुद्धानि, स्थितं पश्चात् त्रिशदिष्ठकं शतं १३०, तेन च पूर्वापादा न शुप्यति, ततः आगतं विश्वदिधिकं अतं चतुक्तिश्वदिधिकश्रतमागानां प्रतीपादासत्कमवगाद्यः चन्द्रस्थिशतमं धर्येतुं परिसमापयति । बोगमाबना क्रियते स एव पंचात्तरखतत्रयंत्रमाणो ध्वराश्चिः प्रथमद्वर्षातिज्ञासायामेकेन गुण्यते, एकेन च गणने तदेव अवतीति 1120511

ज्योतिष्क हैं वायानेव जातः, तत्र प्रव्यसंत्का अष्टावीतिः शुद्धाः, स्थिते शेपे हे यते सप्तदेशीचरे २१७, ततः सप्तप्ट्याऽश्रेपा शुद्धाः, स्थित शेपे रण्डे श्रीम 👸 साई शर्व १५०, ततोजपु चतुः स्थित गतेन मधा श्रुदा, स्थिताः पोड्य, आगतं पूर्वफाल्युनीनक्षत्रस्य पोडश चतुः स्थितदिष्यानि ल्यागरी- 🕻 शतं भागानामवगाद्यं सर्वः भयमगृतं समापयति, तथा दितीयद्यर्भेतुलिज्ञासायां स ध्ववराधिः पंचीचरशतत्रवप्रमाणस्त्रिभिग्रण्यते, यामां वृत्ती 🕍 जातानि नय शतानि पंचदशोत्तराणि ९१५, ततोऽष्टाशीत्या पुष्यः शुद्धिमगमत्, स्थितानि श्रेपाणि पश्चादशै शतानि सप्तावशत्य-१४ ऋतु 🕻 पिकानि ८२७, तेम्यः सप्तपञ्चाऽश्रेषा शुद्धा, स्थितानि शेषाणि सप्त शतानि पञ्चिपिकानि ७६०, तेम्यथत्।स्रिशदाधिकेन परिमाण श्रुतेन मया शुद्धा, स्थितानि श्रुपाणि पद् श्रुतानि पद्विश्वत्यधिकानि ६२६, तेभ्यश्रुत्वाक्षश्रद्धिकेन श्रुतेन पूर्वफाल्गुनी शुद्धा, माभृते स्थितानि पथाच्यत्वारि श्वतानि द्विनवरयधिकानि ४९२, वतोऽपि द्वाभ्यां श्वताभ्यामेकोत्तराभ्याभुत्तरफाल्युनी शुद्धा, स्थिते दे ॥१७९॥ 👫 यते एकनवरयधिके २९१, ततोऽपि चतुस्तिकेन क्रतेन हस्तः ग्रद्धः, रिथतं प्रधारसप्तपंचायद्धिकं क्षतं १५७, ततोऽपि चतुस्तिकेन रातेन चित्रा श्रद्धा, स्थिता पथात त्रयोथियातिः, आगतं स्वातेखयोधियति चतुःखिश्वद्धिकभागानामयगाद्ध सूर्यो द्वितीयपृतं परिसंगापयति, एवं श्रेपेप्यपि ऋतुषु भावनीयं, त्रिश्च चमर्यर्गेतुजिज्ञासायां स् एवं श्ववराशिः पंची चरशतत्रय-परिमाण एकोनप्रच्या गुण्यते, जातानि सप्तदश्च सहसाणि नव शतानि पंचनवत्यधिकानि १७९९५, तत्र चतुर्दशिभेः क्षित्रः पर्वभिः शतैयत्विकिः १९६९० चत्वारः परिपूर्ण नक्षत्रपर्यायाः शुद्धाः, स्थितानि श्रेपाणि त्रयस्त्रिशेच्छतानि ्ट्र विद्या पद्मिः शतंथत्यारिश्रद्धिकः १४६४० चत्वारः परिपूणो नक्षत्रपर्यायः शुद्धाः, स्थितानि श्रेषाणि त्रयस्थिरिश्चलानि पंचपेनाशद्धिकानि ३३५५, तेस्योऽष्टाशीर्त्या पुष्पः शुद्धाः, स्थितानि पथात् द्वात्रिशच्छतानि सप्तपष्ट्यस्याधिकानि ३२६७, तेस्यो अर्थे व्यत्रिशता शतेरष्टापंचाशद्धिकः ३२५८ अक्लेपादीनि सुगक्षिरःपर्यन्तानि नक्षत्राणि शुद्धानि , स्थिताः श्रेपा नयं ९, 'तेन चार्द्री

```
न ग्रुप्यति, तत आगतं-नय चतुर्खिश्रदाधिकशतभागान् आर्द्रोत्तत्कानयगाद्य स्वीक्षिश्रत्तमं स्वप्नतं परिसमापयति
ज्योतिष्व
रण्डे श्रीम
             तदेवमुक्ताः सूर्यर्त्तवः, सम्प्रति चन्द्रर्तुप्रतिपादनार्थमाह-
                  बत्तारि उउसयाई विउत्तराई जुर्गमि चंदस्स । तेसिपि य करणविहि बोच्छामि अहाणुप्रवीए ॥ २७३ ॥
लयगिरी-
गयां प्रता
                  इंडेंकस्मिन नक्षत्रपूर्णये पड् ऋतयो भवन्ति, यथा द्वर्यस्य, चन्द्रस्यापि च नक्षत्रपूर्याया युगे सप्तपष्टिसङ्ख्याः, ततः सप्तपष्टिः
१४ ऋतु
             पर्भिर्गुण्यत, जातानि चत्यारि शतानि ब्र्युचराणि, एतावन्तो युगे चन्द्रस्य ऋतवो भवन्ति, तेपामिष चन्द्रतेनां परिज्ञानाय करण-
परिमाण
श्राभृते
             विधि 'यथानुपूर्व्या' ऋमेण वस्यामि ॥ २७३ ॥ तत्र प्रतिज्ञातमर्थ निर्वाहियतुकामः प्रथमतथनद्रत्तेपरिमाणमाह--
                  चन्द्रस्युउपरिमाणं चत्तारि य केवला अहोरत्ता । सत्तत्तीसं असा सत्तद्विकरण छेएण ॥ २७४ ॥
गरदना
                  चंदउऊआणयणे पव्यं पन्नरससंगुणं नियमा । तिहिसंखित्तं संतं यावडीभागपरिहीणं ॥ २७२ ॥
                   चातीससयाभिह्यं पंचुत्तरतिसयसंजुयं विभए । छहि उ दसुत्तरेहि य सर्राहे छद्धा उऊ होइ ॥ २७६ ॥
                   ' चन्द्रस्य ' चन्द्रसम्बधिन ऋतोः परिमाणं चरवारः ' केवलाः ' परिपूर्णा अहाराबाः सप्तपष्टिच्छेदकृतेन च छेदेन सप्तिन
             ष्ठदंशाः, किम्रक्तं भवति !-सप्तत्रियत्सप्तपिष्टभागा दिनस्य, तथाहि-एकस्मिन् नक्षत्रपर्याये पद् ऋतव इति प्रागेव भावितं, नश्चत्र-
              पर्यापस्य चन्द्रविषयस्य परिमाणं सप्तिंक्शितरहोरात्राः एकस्य चाहोरात्रस्येकविकातिः सप्तपष्टिमागाः, तत्राहोरात्राणां पश्चिमभीग
           हेत सम्मानि चत्वारि दिनानि, श्रीण श्रेषाणि तिष्टन्ति, तानि सप्तपारिमागकरणार्थं सप्तपच्या गुण्यन्ते. जाते हे अने एकीचरे
```

२०१, तत उपरितना एकविश्वतिः समपृष्टिभागाः प्रक्षिप्यन्ते, जाते हे शते हापिशे, तेपां पहिभभीसे हते रूज्याः सप्तति-चन्द्रते-ज्ञान करणं ्री शत् सप्त प्रोष्टभागा इति । सम्प्रति चन्द्रचीरानुगनाय करणमाह−विवक्षितस्य चन्द्रचीरानयेने कर्त्तव्ये पुगादितो यत् पर्वसंख्या-्रि नमतिकान्ते तत् पश्चद्द्यपुर्ण नियमात्कर्तव्यं, ततः 'तिथिसङ्क्षितः'मिति यास्तिथयः पर्वणाग्रुपरि विमिश्वतात् दिनात् प्रागतिकान्तास्तास्त्र सङ्धिण्यन्ते, तते। द्वापिष्टमागैः-द्वापिष्टभागीनण्यन्तरायः परिहीनं विधेयं, तदेवमूतं प्राभृते सचतुत्त्वियेन शतेनाभिद्दतं-गुणितं कर्चन्यं, तदनन्तरं च पश्चोत्तरिक्षिभः शतेः संयुक्तं सत् पष्ट्गिर्दशोत्तरे शतेविक्षेत्रेत्तर, विमक्ते च सवि ये लब्धा अष्टास्ते ऋतवो भवन्ति ज्ञातन्त्राः, एप करणगाधात्रयाक्षरार्थः, सम्प्रति करणभावना भियते-कोऽपि पृच्छति युगादितः प्रथमे पर्वणि पंचम्मां कथन्द्रर्त्वत्रेचिते ?, तत्रैकमपि पर्वे परिपूर्णमत्र नाद्याप्यभूदिति युगादितो दिवसा रूपोना भियन्ते, ते चात्र चत्वारः, ततस्ते घतुर्धियेन शतेन गुण्यन्ते, जातानि पंच शतानि पर्शित्रशदधिकानि ५३६, तृत्र भूयस्रोणि शतानि पंचोत्तराणि प्रक्षिप्यन्ते, जातान्यष्टी शतान्येकचत्वारिश्रदधिकानि ८४१, तेपां परिभाः अर्थ वर्तर्दशाचरमांगी हिमते, लन्या प्रथम बातुः, अंशा उद्धरन्ति हे खते एकत्रियाद्धिके २३१, तेवी चतुःखियेन छतेन भागहरणे छन्त्र एकः, अंग्रानां च चतुर्सियेन ग्रतेन भागे हते यछभ्यते ते दिवसा ज्ञातच्याः, 'घेपास्त्यंशा उद्धरन्ति सप्तनवतिस्तेमां द्विकेनामवर्त्त-्तु नाया रूव्धाः साद्दी अष्टाचत्वादिवत् सप्तपिष्टमागाः, आगतं युगादितः मंचम्यां प्रथमः मानुब्रुक्षण ऋतुरतिकान्ती दिकेनामवर्ते क्रिकेनामवर्ते क्रिकेनामवर्ते क्रिकेतामवर्ते क्रिकेतामवर्ते

ये दिवसास्ते प्रक्षिप्यन्ते, जाता पंचरियातिः,सा चतुःस्रियेन शतेन गुण्यते,जातानि त्रयस्त्रियच्छतानि पंचायदिधिकानि ३३५०, तेषु ज्योति० त्रीणि शतानि पंचीत्तराणि प्रक्षिप्यन्ते, जातानि पर्तित्रशच्छतानि पंचपंचाशदिषकानि ३६५५, तेषां पङ्भिः शतैर्देशोत्तरैर्मागी मलग० करणं १४ ऋतु प्राभृत हियते, रुव्धाः पंचांद्याः, अविद्युन्ति पर् ग्रतानि पंचोत्तराणि ६०५, तेषां चतुःखिशेन शतेन भागे हते रुव्धाश्रत्वारो दिवसाः ४, र्रेपास्त्वंशा उद्धरन्ति एकोनसप्ततिः ६९, तस्या द्विकेनापवर्त्तनायां लब्धाः सार्द्धाश्रतिस्वतसप्तपिष्टभागाः, आगतं पंच ऋतवोऽ-तिकान्ताः, पष्टस्य च ऋतोश्रत्वारो दिवसाः, पंचमस्य च दिवसस्य सार्द्धाश्रत्वश्रत्वारिशत् सप्तपष्टिमागाः, एवमन्यस्मिन्निप दिवसे 1186311 चन्द्रज्ञेरवगन्तव्यः ॥ २७४-२७५-२७६ ॥ सम्प्रति चन्द्रज्ञेपरिसमाप्तिदिवसानयनाय करणमाह—

रविधुवरासी पुन्वं व गुणिय भइए संगेण छेएण । जं छदं सो दिवसो सामस्स उउसमत्तीए॥ २७७ ॥

इह यः पूर्व धर्यत्तंत्रतिपादने ध्रवराधिरभिद्दितः पंचीचराणि त्रीणि शतानि चतुर्सियद्धिकशतभागानां तस्मिन् पूर्वमिव गाणित. किम्रक्तं भगति १- हिस्तितेन एकादिना दृज्युत्तरचतुःशतपर्यतेन दृज्युत्तरवृद्धेन एकस्मादारम्य तत ऊर्ध्वं दृज्युत्तरवृध्ध्या प्रवर्दमानेन गुणित 'स्वकेन' आत्मीयन छेदेन चतुःस्विवद्धिकग्रतरूपेण भक्ते सति यल्लब्धं स सोमस्य-चन्द्रस्य ऋतोः समाप्ती दिवसो ज्ञातच्यो, यथा केनापि पृष्टं चन्द्रस्य ऋतुः प्रथमः कस्यां तियौ परिसमाप्ति गतः १ इति, तत्र श्ववराशिः पंचीतरशतत्रय-श्रमाणी श्रियते २०५, स एकेन गुण्यते, जातस्तात्रानेच श्रुवराश्चिः, तस्य स्वकीयेक्त छेदेन चतुर्खिदाद्धिकशत्त्रमाणेन भागी दियते, लम्बा हो, छेवा तिष्ठति सप्तत्रिक्षत् , तस्या हिकेनापवर्त्तना क्रियते, जाताः साही अष्टादक्ष, आगतं सुगादितो हो दिवसावति-

1186311

कम्य तृतीये दिवसे सार्थेप्वष्टादशस सप्तपृष्टिमागेषु गर्वेषु वश्यमश्रन्द्रर्तः परिसमाप्ति गच्छति, द्वितीयचन्द्रर्तुपरिसमाप्तिजिल्लासार्या स भुवराग्निः पंचोत्तरग्रतत्रयप्रमाणिक्षिभिर्गुण्यते, जातानि नव ग्रतानि पंचदशोत्तराणि ९१५, तेषां चतुर्खिश्चदिधकेन श्रतेन भागो मलप्॰ हियते, लब्धाः पद, श्रेपसुद्धरित एकादशोत्तरं शतं १११, तस्य द्विकेनापवर्त्तनायां लब्धाः साद्धीः पंचपंचाशत सप्तपष्टिभागाः, आगतं युगादितः पर्स दिवसेष्वितिकान्तेषु सप्तमस्य च दिवसस्य सार्द्धेषु पंचपंचाग्रत्संख्येषु सप्तपष्टिभागेषु गतेषु द्वितीयचन्द्रर्तुः प्राभृते परिसमाप्ति गच्छति, द्व्युत्तरवतुःशततमर्जुभिद्धासायां स ध्वराधिः पंची चरशतत्रयममाणोऽष्टभिः शतैरुख्तरैर्गुण्यते, द्व्युत्तरबृष्ध्या 1180311 दुव्युत्तरचतुःग्रततमस्य भ्युत्तराष्ट्रग्रतप्रमाण एव राशिर्भवति, तथाहि-यस्येकस्माद्ध्यं दूव्युत्तरवृध्ध्या राशिर्रुभ्यते स दिगुणो रूपोनो भवति, यथा दिकस्य त्रीणि त्रिकस्य पंच चतुन्कस्य सार, अत्रापि च दृश्युत्तरचतुःशततमप्रमाणस्य राधेदुर्व्युत्तर-पुष्पा राशिधन्तपते वतोश्यो शतानि म्यूचराणि भवन्ति, एवंभृतेन च राशिना गुणने जाते हे उक्षे चतुथन्वारिशतसहस्राणि नव इँवानि पंचदद्वीचराणि २४४९१५, वेर्षा चत्तस्त्रिहोन श्वेन भागो हियते, रूब्भान्यष्टादद्य श्वतानि सप्तविद्यत्यधिकानि १८२७, अंशाबोद्धरान्ति सप्तनविस्तस्या द्विकेनापवर्त्तनात् रुव्धाः साद्धां अष्टचत्वारिशसप्तप्रिमागाः, आगतं युगादितोऽष्टादशसु दिवस-शतेषु सप्तविश्वत्यधिकेष्वतिकान्तेषु ततः परस्य च दिवसस्य सार्द्धेष्वष्टाचत्वारिश्वत्संख्येषु सप्तपष्टिमागेषु दृव्यचरचतःशत्तमस्य चन्द्रचीः परिसमाप्तिरिति ॥ २७७ ॥ सम्प्रति चन्द्रच्छेषु नक्षत्रयोगपरिक्षानाय करणमाह-सो चेव धुवो रासी गुणरासीवि य इवंति ते चेव । नक्खनासोहणाणि य परिजाणसु पुव्यभाणियाणि ॥२७८॥

चन्द्रतुंस-माप्ती तिथि

ञ्चानाय

करणं -

1182311

युगे चन्द्रचोंनिक्षत्रयोगपरिद्वानार्थं स एव-पंचोत्तरशतत्रयप्रमाणो ध्वराशिवेंदितव्यः, गुणराश्चयोऽपि-गुणकारराशयोऽप्येका-ज्योति०ं नक्षत्रयोग दिका बुद्धुन्तरमुद्धा त एव भवन्ति ज्ञातन्या ये पूर्वमुद्दिष्टाः, नक्षत्रशोधनान्यपि च परिजानीहि तान्येय यानि पूर्व भणितानि-मलय० करणं द्विचत्वीरिश्वतप्रभृतीनि, ततः पूर्वप्रकारेण विवाधिते चन्द्रची नियती नक्षत्रयोग आगच्छति, तत्र प्रथमे चन्द्रची कथन्द्रनक्षत्रयोगः ? १४ ऋत प्राभृते इति जिज्ञासायां स एव पंचाचरशवत्रयप्रमाणां श्वराशिश्रियते २०५, स एकेन गुण्यते, एकेन गुणितः सन् स तावानेव भवाति, तवोऽभिक्षितो हाचस्यारियत शुद्धा, शेप तिष्ठतो है अते त्रिपच्यायके २६३, ततश्रतिहान शतेन श्रवणः शुद्धाः, स्थितं पथादेकी न त्रिशं वर्त १२९, तस्य द्विकेनापवर्त्तेनालाताः साद्वीश्रतुःपष्टिः सप्तपष्टिभागाः, आगतं धनिष्टायाः साधीन् चतुःपष्टिसप्तपिभागानवगाद्य चन्द्रः प्रथमं स्वमृतं परिसमापयति, द्वितीयचन्द्रर्जु जिज्ञासायां स एव ध्रुपराशिः पंचीत्तरशतत्रयप्रमाणिक्षिभिर्जुण्यते, जातानि नव धतानि पंचदशाचराणि ९१५, तत्रामिजियो द्वाचस्यारिशत् शुद्धाः स्थितानि श्रेषाण्यशे भतानि त्रितास्यधिकानि ८७३, तत्रश्रत-स्रियेन श्रवेन श्रवणः शृद्धिम्पनवः, स्थितानि येपाणि सप्त श्रवान्यकोनचरवारिश्वदिषकानि ७३९, ततोऽपि चतुस्त्रियेन श्रवेन धनिष्ठा शुद्धा, जातानि पर ग्रवानि पंचोत्तराणि ६०५, तवेाऽपि ससपच्या ग्रविभिष्क शुद्धा, स्थितानि पश्चात पंच ग्रतान्यप्रात्रिश्चद धिकानि ५३८, एतेम्योऽपि चतुः स्थित प्रवेभद्रपदा शुद्धा, स्थितानि चत्वारि क्षतानि चतुरिधकानि ४०४, तम्योऽपि द्वाम्यां क्षताम्यामकोत्तराम्याह्नत्तभद्रपदा गुद्धा, स्थित श्रेप के श्रेत प्युत्तरे २०३, ताम्यामीप चतिक्रिशेन क्रतेन रेवती श्रुद्धा, स्थिता एश्रादेकोनसप्तिः ६९, आगतमिश्वनीनधत्रस्यकोनसप्तितं चतुर्सिश्चदिधकशतमागानवगाक्षा द्वितीयं स्वसृतं चन्द्रः परिनिष्टापयति, तवा वृष्युवरवदः वततमजन्द्रभीविज्ञासायां स एव ध्वराधिः पंचीत्तरशतश्रयमाणी त्रियते, प्रत्वा चाष्टिमः स्रतेरः युचर्ग्युष्यते, जाते

```
भी न्योगि ৄ दे वस पतुभत्वारित्ताहसाणि नव प्रतानि पंचदग्रीचराणि २४४९१५. तत्राईक्षेत्रेषु पद्स नक्षत्रेषु प्रत्येकं सप्तपष्टिरंशा अर्द्धक्षेत्रेषु
                                                                                                                                        विपुवद्-
                                                                                                                                       व्याख्या.
 प्तरण्ट 🏌 बर्ग मध्येषु प्रत्येकं हे हे ग्रेन एकोन्तर अंगाना, पंचदग्रस समध्येषु प्रत्येकं चतुर्विश्चं ग्रातमिति, बद समयच्या गुण्यन्ते, जातानि
१५विष्वय दे नावारि अवानि वृत्युचराणि ४०२, वथा पद एकोचरण शवद्रयेन गुण्यन्वे, जावानि द्रादश शवानि पहचशाणि १२०६, तथा चतु-
 मास्त [
             क्षिप्र प्रवं पंपदर्शाभग्रेण्यवे, जातानि विग्रविश्वतानि दशोचराणि २०१०, एवे च त्रयोऽपि राशय एकत्र मीस्यन्वे, मीलयित्वा
            तेष्यभित्रितो हापरवारिशत् प्रशिष्यन्ते, जातानि पर्दात्रशच्छतानि पष्टाधिकानि १६६०, एतायानको नक्षत्रपर्यायः, तत एतेन
mesm !
             प्रेंस्य राशेर्मामा (६पते, सम्पाः पदपष्टिनेधयपर्यामाः, पथादयिष्ठन्ते पंचपंचाग्रद्धिमानि प्रयक्षिशच्छतानि३३५५, तप्राभिजितो
             द्वापरपारियत् शुद्धा, रिपतानि येपाणि प्रपद्धियुच्छतानि प्रयोदशाधिकानि ३३१३, तेषां त्रिभिः सहसैर्ध्वशीत्यधिकानुराधान्तानि
            नथमाणि गुद्रानि, रेपं विष्टतो दे रातं एकविशाद्धिके २३१, ततः सप्तपच्या व्येष्टा शुद्धा, स्थितं चतुःपच्यधिकं शतं १६४,
          विवाधि पर्तिग्रियेन यवेन मूलं गुद्धं, स्थिता पथास्त्रियव ३०, आगतं पूर्वापाडानधत्रस्य त्रियतं चतुः स्थितदावमागानामय-
            गाम वृज्युत्तरचतुःग्रतवमं स्वपृतुं चन्द्रः पीरसमापयवि ॥ २७८॥
     रति श्रीमष्टयगिरिविरचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायां चतुर्दशं ऋतुपरिमाणश्रातिपादकं प्रासृतं परिसमाप्तम् ॥
                एदेवसुक्तमतुपरिमाणप्रतिपादकं चतुर्दयं प्राभृतं, सम्प्रति विषुवरप्रतिपादकं पंचदशं प्राभृतं विवश्चराह—
                                                                                                                                      1186411
                  आसोपकित्तियाणं मन्द्रे बहसाहचित्तमन्द्रो य। एत्थ सममहोरत्तं तं विसुवं अयग्रमन्द्रोसु ॥ २७९ ॥
```

विषुवद्-श्री ज्योतिः अश्वयुक्तात्तिकयोमीसयोमिध्ये तथा वैद्याखँचत्रयोमिध्ये 'अन्त्र' अस्मिन्नन्तरे सममहोरात्रं भवति, तच्च पूर्वपुरुषपरिभाषया व्याख्या ध्करण्डे ' विषुविमिति व्यवहिषते, तथा चोक्तमिधानकोदा-"समरात्रिदिवः कालो, विषुवत् विषुवं च तत्" इत्यम्भृतानि विषुवाणि १५विषुवत् ।' प्राभृते 'अयनमध्येषु' अयनमध्यमागेषु भवन्ति, इयमत्र भावना-अश्रयुग्मासानन्तरं कार्तिकमासे यथायोगं दक्षिणायनविषुवानां सम्भवः, तथा चेत्रमासानन्तरं वैद्याखे यथासंस्भवसूत्तरायणीवपुवसंभवः, तत एतस्मिन्नवकार्य समाहोरात्रसम्भवो, यथा पंचदरासूह र्चप्रमाणो दिवसो भवति पंचदश्रमृहूर्त्तप्रमाणा च राशिः, तच्चत्यभूतं सममहोरात्रं मण्डलमध्यभागगत एव खाँ भवति, तदाया-सर्वोभ्यन्त-1132511

रान्मण्डलाद् द्विनवतितमे मण्डले सर्ववाद्यादिष मण्डलाद् द्विनवतितम इति, इत्थम्भूतं च द्विनवतितमं मण्डलं यदा सूर्य उपसंक्रम्य चारं चराते तदा स काली व्यवहारतो विषुविमत्याख्यायते. निथयतस्तु यस्मिन्नहोरात्रे समी दिवसः समा रात्रिस्तिस्मनस्तप्राये स्यें यो रात्रिप्रवेशकालः सार्द्धिद्वनयतितममण्डलसंभवी स काले विपुर्वामिति, तथा चोक्तं मूलटीकायां- "र्विमण्डलम्ब्यनाम विसुवं"ित ॥ २७२ ॥ सम्प्रति नैथियकमेव विपुवकालप्रमाणमनन्तरोक्तं स्वकृदुपर्श्वयति-पन्नरसमुहुत्तदिणो दिवसेण समा य जा इवह राई।सो होह विसुवकालो दिणराईणं तु संधिम्म ॥ २८०॥ यो भवति पंचदशमुहर्त्तप्रमाणो दिवसो या च दिवसेन समा रात्रिः, पंचदश्रम्हर्द्तप्रमाणेत्पथः, इह द्वानवतितमेऽपि मण्डले समी रात्रिदिवसी न भवतः, करुया न्युनाधिकभावात्, परं सा करुा न विवासितेति समी रात्रिदिवसी तत्र गण्येते, इत्यम्भृतयो रात्रिदि-वसयोः सन्यो यः कारुः स विषुवकारुः ॥२८०॥ साम्प्रतं कतिपर्यातिक्रमे कस्यां तिथावीप्सितं विषुवं भवतीतीप्सितविश्वानयनाय

HREAH

```
इथ्छिपविद्युषा विग्रुणा रुगुणा छन्गुणा भवेपव्वा । प्रव्यद्वे होति तिही नायव्या सव्वविद्यवेस ॥ २८१ ॥
                   युगमध्ये इंप्सितानि-विवाधितानि यानि वियुवानि तानि धियंते, किञ्चक्तं भवति र-तरसंख्या धियते, इति, शृत्वा 🔻
             वानि द्विगुणानि क्रियन्ते, वर्तो स्पोनानि, वदनन्तरं च पश्गुणानि कर्त्तप्यानि, पश्मिश्र गुणने यदागच्छति तानि
 माभुत
             पनीणि झातन्यानि, पर्वणां चार्द्धे यद् भवति ताह्तिथयः सर्वेष्ठ विद्यवेष्ठ यथायोगं झातन्याः, एप करणमाथाक्षरार्थः, सम्प्रति
meson
            फरणभावना क्रियत-कविषयीविक्रमे कस्यां विधा प्रथमं विष्याभिति जिल्लासायां रूपमेकं स्थाप्यते, तदु द्विगुणं क्रियते, जाते 🕱
            रूपं, वे रूपोने क्रियेत, स्थितं भूप एपं रूपं, तस्य पश्चिम्यायने जाताः पर, ते प्रतिराज्यन्ते, प्रतिराज्य च तेपामर्क क्रियते,
            आतारायः, आगतं पर्व्याविकमं वतीयस्यां विधा प्रथमं विष्यामिति, तथा दित्तीयं विष्यं फतिववीतिक्रमे कस्यां तिथी भवति !
           इति यदि विद्यासा तदा है रूपे धियवे, वे हित्तुणे जातानि चरवारि, वानि रूपोनानि शियन्ते, स्थितानि पशारशीणः वानि
           पश्चिमगुण्यते, जावान्यप्राद्य, वानि प्रविराज्यन्ते, तेषां च प्रविराधिवानामर्द्धं नव, आगते वित्तीयं विष्यवाष्ट्राद्यापर्वाधित्रामे नवश्मा
           विधायिति, तथा कविषयीविकमे कस्यां विधी स्वीयं विद्यमिति जिह्मासायां त्रीणि रूपाणि प्रियन्ते, तानि ध धार्था गुण्येते।
          जातानि पर, तेवामेकरूपापहारे स्थिवानि पथात्पथा सानि पश्चिम्पेण्येते, जाता विद्यात्, सा प्रतिराह्यते, प्रतिराह्यतामा मर्गा
         अर्द पश्चदरा, आगतं विशत्पर्वाविक्रमे पश्चदरुपां तृतीयं विप्रविभित्ति, तथा दशमं विष्रुपं कृतिपर्वातिक्रमे कर्या तिथी भवति।
     🔀 रिव यदि शातिकात तदा दशको भियते, स क्रियुण्यते, जाता विश्वतिः, तस्या एकं रूपभाष्टियते, जाता एको निवािकातः, सा
```

गरदणा

पहिभाग्नेज्यते, जातं चतुर्दशोचरं शतं, तत्प्रतिराव्यते, तस्यादं सप्तप्रवाधत्, तस्याः पर्यानयनाय पश्चदशिभागेगो हियते, लन्धानि विषुवत्पर्वे विथि म्करण्डे १५विषुवत् 🕉 त्रीणि पर्वाणि, तानि पर्वराशी प्रक्षिप्यन्ते, पथादवतिष्ठन्ते च द्वादश, तत आगतं सप्तदशीचरपरेश्वतातिक्रमे द्वाददर्या दश्चमे करणं विष्वमिति॥ २८१ ॥ अत्रैवार्थे करणान्तरमाह-प्राभृते रूतृणविसुवगुणिए छल्सीइसय पक्लिवाहि तेणउई। पश्ररसभाइ लढा मन्या सेसा तिही होइ॥ २८२॥ 1184611 यद्विपुर्व ज्ञातिमष्टं तेन रूपोनेन-तत्संख्यया रूपोनया पडशीत्यधिकं शतं गुण्यते, गुणिते च तस्मिन् त्रिनवति प्रक्षिप, ततः पंचदशीमभीजित सति येडका लब्धास्तानि पर्वाणि ज्ञातन्यानि, श्रेपास्त्वंशास्त्रिथयः, एप करणगाथाऽक्षरार्थः, भावना न्वियं-विद्युवं प्रथमं कविषयीतिक्रमे कस्यां विथी भवति ? इति जिज्ञासायां रूपं स्थाप्यते, तदेकरूपहीनं फियते, जातमाकाशं, तेन पदशीत्यधिकं शर्व गुण्यते, जातं श्रन्य 'खेन गुणने ख'मिति यचनप्रामाण्यात् , ततः श्रन्य तिसमन् त्रिनवतिः प्रक्षित्यते, तस्याः पंचदश्राभर्माम् 🛠 हते लम्धाः पद, शेपास्तिष्ठन्ति त्रीणि, आगतं पदपर्वातिकमे हतीयस्यां तिथी प्रथमं विपुत्रमिति, हतीयविषुत्रचितायां त्रीणि रूपाणि भियन्ते, तेम्यो रूपापहारे जाते हे रूपे, ताम्यां पडशीत्यधिकं शतं गुण्यते, जातानि त्रीणि शतानि हिससत्यधिकानि ३७२, अत्र त्रिनवतिः प्रक्षिप्ता, जातानि चत्वारि शतानि पंचप्ट्यथिकानि ४६४, एतेषां पंचदशिभभीको हिवते, तन्धा एकत्रिशत, आगतं त्रियत्पर्वातिक्रमे पंचद्द्रयां तृतीयं विषुवामिति ॥ २८२ ॥ भूयः प्रकारान्तरेणात्रैवार्वे कर्णमाह— इगतीसा ओप्रमुणा पंचिह भइयव्य तिग्रुण अंसा उ । तिहिओ अवंति सुव्वेस चेव विस्वेस नायव्या ॥ २८३ ॥

एकप्रियद् यथोत्तरमोजोग्रणा- विषमगुणाः प्रथमतः कर्त्तन्यात्तवधाः प्रथमविषुविन्तायामेकगुणा द्वितीयविषुविन्तायां तिथि विगुणाः नृतीयविषुविचन्तायां पंचगुणाः चतुर्थविषुविचतायां सप्तगुणाः पंचमविषुवचिन्तायां नवगुणा एवं यावदशमविषुवचिन्ता-। प्यत्रपंड करणं यामकानविद्यविग्रुणाः, ततः पंचिभर्मक्तव्याः, तथा च सवि यख्डम्यते तानि पर्वीष्यवसेयानि, श्रेपास्त्वंशा उद्धरितासिग्रिणिताः सन्तौ १५विषुवत् 🖔 माभृत यावन्ता भवन्ति तावस्त्रमाणास्त्रिथयः सर्वेषु विषुवेषु ज्ञातच्याः, तद्यथा-प्रथमविषुविचन्तायाभेकत्रिंशतः, एकेन गुणितं तदेव मवृतीति जाता एकत्रिंग्रदेव, तस्याः रंचिमर्भागे हते लन्याः पङ्, एकः पथादुद्धरति, स त्रिगुणः क्रियते, जातास्त्रयः, आगतं पद्- 🗓 पर्वातिकमे वृतीयस्यां विथा प्रथमं विषुरामिति, वृतीयविषुराचिन्तायामेकत्रिशत् पंचिमिर्गुण्यते, जातं पंचपंचाशद्धिकं शतं १५५, तस्य पंचिमिर्गागो दियते, सन्धा एकत्रिशत् , आगतं त्रिशत्पर्वातिकमे पंचद्रश्यां तृतीयं विषुविमिति, तथा दशमविषुविन्तायामेक-त्रियत् एकोर्नार्वयत्या गुण्यते, जातानि पंच धतानि नवाशीत्यधिकानि ५८९, तेषां पंचदश्रमिर्भागो हियते, रुब्धं सप्तदशोत्तरं शतं, ग्रेपास्विष्टान्ति चत्पारस्ते त्रिभिर्गुण्यन्ते, जाता द्वादश, सप्तदशोत्तरपर्वशताविक्रमे द्वादश्यां दशमं विषुवामिति ॥ २८३ ॥ युनरप्य-त्रवार्धे प्रकारान्तरेण करणमाइ---पव्या य छडादिका षुयालसाहिए दसावसाणा उ । तिगमाइगावि य तिही छडुत्तरा सव्वविसुवेसुं ॥ २८४ ॥ इह विष्रुवेषु पर्विचन्तायां पहादिकानि यथोत्तरं द्वादशाधिकानि तावत् त्रेयानि यावद् दशावसानानि दशसंख्यानि विषु-।।१८९॥ वाणि भवन्तित्यर्थः, तथा पर्वणाग्रुपरि विधिचिन्तायां 'चिकादिका' त्रिप्रमृतिका यथोत्तरं पहुत्तरास्तिथयः सर्वेषु विषुवेषु तावद्

विपुवत्पवे

विषुवत्पवे वसेया यावत्तानि विषुवानि दश्तरंख्यानि भवन्ति, वद्यथा-प्रथमं विषुवं पर्पर्वातिक्रमे नृतीवस्यां तिथाँ, द्वितीयविषुविचन्तायां तिथि प्रागुक्तपर्वसंख्याने द्वाद्य प्रक्षिप्यन्ते, तिथिसंख्यायां पद, तत आगतं-द्वितीयं विषुवमष्टादश्वपर्वातिकमे नवस्यां, ततो भृयोऽपि प्करण्डे संग्रहः १५विष्वत 🐉 वृतीयविषुविचन्तायामनन्तरोक्तपर्वसंख्याने द्वादश प्रक्षिप्यन्ते, तिथिचिन्तायां पद्, तत आगतं नृतीयं विषुवं त्रियरपर्याविकमे प्राभृते पंचदक्यां, चतुर्थविषुवचिन्तायां प्रनरप्यनन्तरोक्तपर्वसंख्याने द्वादश प्रक्षिप्यन्ते, तिथिचिन्तायां पद, ततस्तिथय एकविंशतिभवन्ति, पंचदश्रभिश्र लब्धमेकं पर्व, ततु प्रवेराशे प्रक्षिप्यते, आगतं-त्रिचत्वारिशत्पर्यातिक्रमे पष्ट्यां तिथी चतुर्थ विप्रवामिति, एवं पंचमा-दीन्यपि दशमपर्यन्तानि विषुवाणि भावनीयानि ॥ २८४ ॥ तत्र पर्वसंख्यानसंग्राहिकेयं गाथा-छक्षमारस तीसा तेयाला पंचवण्ण अद्वर्हो । तह य असीइ विणउई पंचहिय सयं च सत्तरसं ॥ २८५ ॥ प्रथमं विप्रवं पर पर्याण्यतिक्रम्य द्वितीयं द्वादश वृतीयं पर्वणां त्रिशतं चतुर्थं त्रिचत्वारिंशतं पंचमं (पंच) पंचाशतं पष्टमएपिं सप्तममशीति अष्टमं द्विनवित नवमं पंचाधिकं शतं दशमं सप्तदशोत्तरं शतम् ॥ २८५ ॥ सम्प्रति पर्वोपीर तिथिसंख्यानसंप्राहिकां गाथामाह---तइया नवमी य तिही पन्नरसी छिट्ट बारसी चेव । जुगपुच्चद्धे एया ता चेव हवंति पच्छद्धे ॥ २८६ ॥ ॥१९०॥ खुगपूर्वोर्द्धे गानि पंच विषुवाणि तेषु यथाक्रमिमाः पर्वोपिर तिथयः, तद्यथा-तृतीया नवमी पंचदशी पष्टी द्वादशी. किमुक्तं उपराप्त पान पर विश्वताण तपु यथाक्रमाममाः पवापार तिथयः, तद्यथा-नृतीया नवमी पंचदशी पष्टी द्वादशी, किम्रुक्तं र्द भवति १-नृतीयस्यां प्रथमं विषुवं द्वितीयं नवम्यां नृतीयं पंचदश्यां चतुर्थे पष्ट्यां पंचमं द्वादश्याम् , एता एव तिथयः क्रमेण

💍 पुगस्य पथार्द्धेशपृ भवन्ति, वद्यथा-पृष्टं विषुवं नृतीयस्यां सप्तमं नवस्यामष्टमं पंचदश्यां नवमं पष्ट्यां दशमं द्वादश्यामिति, एवं-विपुवेषु धी ज्योति-भृतित्रुयानयनार्थं चाम्रुं प्रकारं पूर्वव्रत्यः परिभापन्ते इहायनगतिद्वसराग्रेस्त्र्यशीत्यधिकशतप्रमाणस्य दश विषुवाणि किल सुग प्रहरण्ड भवन्तीति द्यमिर्मामो हियते, रूप्या अष्टादश, ते त्यज्यन्ते, प्रयोजनाभावात्, श्रेषा उद्धरन्ति त्रयस्ते प्रथमविषुवादारम्य यथोत्तरं १५विष्यत्) वृन्युत्तरेण ओजसा गुण्यन्ते, तयथा-प्रथमविपुविन्तायां ते त्रय एकेन गुण्यन्ते, द्वितीयविपुविन्तायां त्रिभिस्तृतीयविपुवर्चितायां प्राभृते सप्ताम्। एवं याव्दवम्विपुर्विन्तायामेकोनविदात्या, गुणियत्वा च पंचदश्राभः पर्वाणि कृत्वा याः शेपास्तिथय उद्धरन्ति ता गुण्यन्ते, तता पर्याक्तास्तिथयो भवन्ति, तयथा प्रथमविषुविन्तायां ते प्रथ एकेन गुण्यन्ते, एकेन गुणितं तदेव भवतीति तत आगतं प्रथमं विपुरं मुतीयस्यां तिथा, द्वितीयविपुराचिन्तायां ते प्रयक्षिभिर्धुण्यन्ते, जाता नवः आगतं द्वितीयं विपुरं नवस्यामिति, नृतीयविषुविषन्तायां ते त्रयः पंचिमर्गण्यन्ते, जाताः पंचदश, आगतं तृतीयं विषुवं पंचदक्यां, चतुर्थविषुविनतायां ते त्रयः सप्तिमिंगुण्यन्ते, जाता एकविंग्रतिः, तत्रे पंचदश्वाभेः पर्वे कृतं, केपास्तिष्ठन्ति पर्, आगतं चतुर्वविषुवं पश्च्यामितिः, एवं सर्वेत्रापि भावनीयं ॥२८६॥ सम्प्रति केन नधुत्रेण सह योगे कि विपुर्वामिति चिन्त्यते, तत्र यदि दश्रभिविपुर्वः सप्तपिष्टथन्द्रपर्याया छभ्यन्ते तवा दिभागविषुवेन कति चन्द्रपर्याषा लम्बन्वेरै, राशित्रयस्थापना१०-६७-१, अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन मध्यमस्य राशैः सप्तपृष्टिरूपस्य गुणनं, जाता सप्तपृष्टित्व, विषुवं चायनस्य द्विभागरूपमिति दश्च द्वाम्यां गुण्यन्ते, जाता विश्वतिः, तया सप्तपृष्टभागा ्रियते, लन्धास्त्रयो नक्षत्रपर्यायाः, श्रेपास्तिष्टन्ति सप्त, ते पर्यायरूपं भागं न प्रयच्छन्तीति अष्टादशाभः शतिस्त्रिशः सप्तप्रिष्टमार्ग-🗴 यिणिषमाम इति विश्वतिस्रधणच्छेदराशिगतेन शृत्येन सह श्रूत्यस्यापवर्चनायां जातं व्यशीत्यधिकं शतं १८३, तेन सप्त गुण्यन्ते,

विषुवेषु जातानि द्वादश गतानि एकाशीत्यधिकानि १२८१, छेदराशिथ विश्वतिलक्षणीऽन्त्यशून्यापवर्त्तनाज्जातो द्विकः, तेन सप्तपप्ट्यादयः समक्षेत्रादिनक्षत्रभागा गुण्यन्ते, जावानि चतुन्त्रिशद्धिकशवादीनि शोधनकानि, तत्राभिजितो द्वाचन्यात्रिश्च्छद्धा, स्थितानि शेपाणि रिनिक्षत्रयोगः ष्करण्डे 🗡 १५विषुवत् 🜮 द्वादश शतानि एकोनचरवारिशद्धिकानि १२३९, ततः पड्भिः शतः सप्तत्यधिकैः ६७० उत्तरभाद्रपदान्तानि पंच नक्षत्राणि शुद्धानि, माभृते स्थितानि पथात्पंच शतान्येकोनसप्तत्पधिकानि ५६९. ततथत्विशद्धिशद्धिकेन शतेन रेवती शुद्धा, स्थितानि चत्वारि शतानि पंच-विश्रद्धिकानिष्टर्भ,ततोऽपि चतुःसंश्रद्धिकेन श्रतेनाश्चिनी शुद्धा, श्रेपाणि तिष्टन्ति त्रीणि श्रतानि एकोचराणि२०१, ततः सप्तपप्या ાાશ્વરાત હિ भरणी शुद्धा, स्थित पथाद हे यते चतुसिंशदधिक २३४, ततोऽपि चतुसिंशदधिकेन शतेन कृतिका शुद्धा, शेपं विष्ठति शतम्, आगतं अवणादीनि कृत्विकापर्यतानि नव नश्चत्राण्यतिकम्य दश्चमस्य रेतिहणीनश्चत्रस्य चतुःश्चिश्चद्विभन्नश्चत्रभागानां शतमयगास प्रथमं विषुपं भवतीति। द्वितीयं विषुवं किस्मन् चन्द्रनक्षत्रे भवति ? इति यदि ज्ञातुमिच्छा तदा पूर्वक्रमेण त्रैराशिकमनुसर्चन्यं, तद्यथा-यदि दशभिर्विपुवैः सप्तपष्टियद्रनक्षत्रपर्याया रुम्यन्ते तत्तो द्वाम्यां विप्रवाम्यां कृति चन्द्रनक्षत्रपर्यायान् रुभामहेः ?, राशित्रय-स्थापना १०-६७-२; इह द्वितीयं विषुवं त्रिभिरयनविभागिर्भवतीत्यतो राशिस्त्रिकरूपः स्थाप्यते, तेन चान्त्येन राशिना त्रिकलक्षणेन मध्यमः सप्तपष्टिरूपा राशिगुण्यते, जाते हे शते एकोत्तरे२०१, विषुवं चायनस्य हिमानरूपमित्यादिराशिर्दशकलक्षणो हाभ्यां गुण्यते, जाता विश्वतिः, तया भागो दियते, रुव्धा दश चन्द्रनक्षत्रपर्यायाः, श्रेषस्विष्ठत्येकः, स पर्यायभागं, न प्रयच्छतीति अधाद्श्विः श्वैतिस्तुः सप्तरिष्टभागगुणियिष्याम इति विश्वतिरुक्षणच्छेदराशिगतेन श्रन्यन सह श्रन्यस्यापवर्त्तनायां जातं व्यशीत्यिधिकं शतं रि १८३, तेनैकको गुण्यते, जातं व्यशीत्यिधिकमेव शतम्, एकेन गुणितं तदेव भवतीति यचनातः, ततोऽभिजितो द्वाचत्वारिशत् श्रदा, १८३, तेनैकको गुण्यते, जातं त्र्यशीत्यधिकमेव शतम्, एकेन गुणितं तदेव भवतीति वचनात्, ततोऽभिजितो द्वाचत्वारिशत् शुद्धा,

ग्रेषं विष्टत्येकचत्वारिग्रद्धिकं ग्रवं १४१, वर्वेष्वि चतुर्विश्वद्धिकेन श्रवेण ग्रुद्धः, क्षेपास्तिष्टन्ति सप्त, आगतं श्रवणनक्षत्र-नक्षत्राणि तेष्वेव सूर्य मितकस्य धिनष्टानध्यस्य वसुदेवताकस्य सप्त चतुर्तिसाद्धिकशतभागानवगाह्य द्वितीयं विषुवं प्रवर्त्तत इति । तथा चतुर्थे विषुवं ध्यूत्रपंड ी यसिम् चन्द्रनक्षत्रे भववीति जिज्ञासामां त्राधिकं, यदि दश्मिविंदुवैः सप्तपृष्टिथन्द्रनक्षत्रपर्यामा सम्पन्ते ततः सप्तमिविद्यविद मार्गः कवि पर्याया लभ्यन्ते १, राशित्रयस्थापना १०-६७-७, अत्रान्त्येन साधिना सप्तकलक्षणेन मध्यमस्य राशेर्धुणनं, जातानि शाभृते नक्षत्राणि परवारि ग्रवान्येकोनसप्तरमधिकाति ४६९, तेपां विद्यात्या भागो हियते, लन्धास्त्रयोविश्वतिपर्यायाः, शेषा उद्धरिता नव प्रागुक्तयुक्या 1184311 न्यरीत्यिधिकेन रातेन गुण्यन्ते, जातानि पोडरा स्रतानि सप्तचत्यारिशदधिकानि १६४७, ततोऽभिजितो द्वाचत्यारिशत् शुद्धा, स्यितानि रोपाणि पोडरा धतानि पंचोत्तराणि १६०५, तेम्यश्रतुर्रशभिः श्रतेश्रतुःसप्तत्यधिकैः १४७४ मृगशिरःपर्यन्तान्येकादश नधवाणि शुद्धानि, स्थितं पथादेकविश्वद्धिकं शतं १३१. ततोऽपि सप्तपष्टवाऽऽद्री शुद्धा, स्थिता शेषा चतुप्पष्टिः, आगतं श्रवणा-दीन्यार्द्रापर्यन्तानि द्वादश नक्षत्राण्यतिक्रम्य पुनर्वसुनक्षत्रस्य चतुर्धिश्चद्विकशतभागानां चतुष्पष्टिसंख्यानवगास चतुर्थे विपुषद् प्रवर्तते इति। एवं सर्वाण्यपि विषुवनक्षत्राणि भावनीयानि, तत्संग्राहिका चयं गाथा-रोहिणि बासव साई अदीइ अभिवहु मित्त पिउदेवा । आसिणिवीस्देवा अञ्जमणा इह विसुवारेक्का ॥२८७॥ 'दूर' इति अमृति यथाक्रमं विषुवाणां नक्षत्राणि, तद्यथा-प्रथमस्य विषुवस्य प्रवृत्तावादौ नक्षत्रं रोहिणी द्वितीयस्य वासवं च-यस्विचनोपलक्षितं धनिष्ठानक्षत्रं नृतीयस्य स्वातिशतुर्थस्यादितिदेवन्नोपलक्षितं प्रनर्वसुनक्षतं पंचमस्याभिष्टद्विदेवतोपलक्षितस्चरा-

श्री ज्योति-प्रुरण्डे १५विषुयत् प्राप्टेत भाद्रपदनक्षत्रं पष्टस्य मित्रो-मित्रदेवतोपलक्षितमनुराधानक्षत्रं सप्तमस्य पिनृदेवता मया अष्टमस्याधिनी नवमस्य विप्यग्देवा भाद्रपदनक्षत्र वष्टस्य मित्रा-मित्रदवतिपरुक्षितमुत्तरियनिक्षत्र सक्षमस्य पिनृदेशको सेथा अष्टमस्यास्यना नेपमस्य उत्तरावाढाः दग्नमस्यार्थमा-अर्थमदेवोपरुक्षितमुत्तरमारगुनीनक्षत्रमिति॥२८७॥सम्बर्रयेतप्येव विधुवेषु सर्थनक्षत्रं प्रातिपिपादिषपुराह-तेप्वेच धर्य दक्तिजणअयणे सूरो पंच विसुवाणि वासुदेवेण । जोएइ उत्तरेणीव आइच्चो आसदेवेण ॥ २८८ ॥ नक्षत्राणि दक्षिणायने वर्तमानः सर्वः पंचापि विषुवाणि वासुदेवेन-स्वातिनक्षत्रेण योजयित 'उत्तरेणापि' उत्तरस्यामपि दिशि गच्छ-ાાદ્વકાર न्नादित्यः पंचापि विषुवाणि 'अश्वदेवेन' अधदेवोपलाक्षितेनाश्चिनीनक्षत्रेण योजयति, किमुक्तं भवति ?- पंचापि दक्षिणायन-विषुवाणि स्वातिनक्षत्रेण सह योगे प्रवर्तन्ते, पंचापि चोचत्त्रपणियुवाण्यिवनीनक्षत्रेण योग इति, तत्रेयं भावना-यदि दश्रभिविषुवः पंच धर्यपर्याया लभ्यन्ते ततोऽयनद्विभागरूपे प्रथमे विषुवे कि लभामहे?, राशित्रयस्थापना १०-५-१, अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन मध्यमस्य पंचकरूपस्य राशेग्रेणनाञ्जाताः पंचेव, आद्यथ राशिः विषुवरूपो, विषुवं च प्रथममयनिद्रभाग इति द्वास्यां गुण्यते, जाता विश्वविः, तया पूर्वराधेर्मामो हियते, लम्ध एकश्र्तेभागः, एतं .नियतनक्षत्रपारमाणानयनार्थमप्राद्याभाः श्रतेश्चिरादाधिकर्ग्रणाय-ष्याम इति गुणकारराशिरेंद्रनापवर्त्तनाज्जातानि नव शतानि पंचदशीचराणि ९१५, तरेकोऽनन्तरोक्तश्रतुर्थभागी गुण्यते, जातानि तान्येव नव शतानि पंचदशाचराणि, तेम्योऽष्टाशीत्या प्रप्यः शुद्धः, स्थितानि पश्चाद्ष्यौ श्रतानि सप्तविशत्यिषकानि द्वरे७, तेपां चतुः स्थिति अतेन भागो हियते, लब्धाः वद्, पश्चातिष्ठति त्रयोविश्चतिः, आगतमक्षेपादीनि चित्रापर्यन्तानि पद् नक्षत्राण्य-तिकम्य स्वातिनक्षत्रस्य चेतुस्त्रियद्धिकस्तत्रभागानां त्रयोविशातिभागानवगाह्य प्रथमं विषुवं सूर्यः प्रवर्तस्रति । यदा तृतीयविषुवविषया 🛕

विवत क्रियंत सदा तृतीयं विषुत्रं पंचानामयनद्विभागानामतिकमे भवति तत एवं त्रैराशिककर्मा, यति दश्मिविषुत्रेः पंच सर्पपर्याया अयन प्याण्ट 🏋 सम्यन्ते ततः पंचिमारयनाहिमागः किं लभ्यते, राधित्रयस्थापना १०-५-५, अत्रान्त्येन राधिना पंचकलक्षणेन मध्यमस्य पंचक-१५विषुवर् 🗗 स्वस्य राशार्राणनाज्जाता पंचविश्वतिः, तवः पूर्ववदाधो साग्निद्दीस्यां गुण्यते, जाता विश्वतिः, तया भागो दियते, लन्धा एका माभुत परिपूर्णः पूर्वायः, प्रधादेकथतुर्धमागोऽवितष्ठते, ततः पूर्वक्रमेणात्रापि नृतीये विपूर्वे स्वातिनक्षत्रलामः, एवसक्तनीत्या परिभाज्यमानानि पंचापि दक्षिणायनविषुवाणि स्वातिनक्षत्र एव रुम्यन्ते, नान्यत्रेति । सम्प्रत्युत्तरायणविषुचविषया भावना कियते, उत्तरायणीवपयाणि च विषुवाण्यमूनि, तद्यथा-द्वितीयं चतुर्थे पष्टमष्टमं दशमं च, द्वितीयं च विषुवं त्रयाणा-मयनदिभागानामन्ते भवति, चतुर्थं सप्तानां पष्टमेकाद्यानामप्टमं पंचद्यानां दशममेकोनविशतेः, तथेवं शैराशिककर्म-यदि दशमिवि-प्रवेः पंच धर्मनक्षत्रपर्याया लम्पन्ते ततस्तिभिरयनद्विभागः किं लमामहे ? राशित्रयस्थापना १०-५-३, अत्रान्त्येन राशिना त्रिकलक्षणेन मध्यमः पंचकलक्षणो साधिर्मुण्यते, जाताः पंचदरा, आद्यथ द्रग्रह्मलक्षणो साहाः पूर्ववद् द्वास्यां मुण्यते, जाता विज्ञति-स्तपा भागो दियते, लब्धासुप्रधतुर्भागाः, तान्द्रादश्वीः शतैविश्वद्रधिकेरीपायुष्याम् इति तस्य गणकारराशेरदेनापवर्तनाज्ञातानि नय ग्रतानि पंचदशोत्तराणि ९१५, तरनन्तरोक्तासयो गुण्यन्ते, जातानि सप्तानिशतिः शतानि पंचचत्वारिशद्धिकानि २७४५, तम्योऽराशीत्या प्रन्यः शुद्धः, स्थितानि पथात पडविशतिशतानि सप्तपंचाशद्धिकानि २६५७, तेषां चतुर्सिशद्धिकेन शतेन मागहरणं, लब्धा एकोनविदातिः, श्रेषं विष्ठत्येकादशोत्तरं शतं १११, तेम्योऽभिजितो द्वाचत्यारियात शुद्धा, शेपास्तिष्ठन्त्येकोनसप्तिः ાારુષ્મા -६९, वर्षकोनविशतिमध्यात् त्रयोदशभरक्षेपादीन्युक्तरायाद्वापर्यवानि नक्षत्राणि शुद्धानि, अभिजिन्नक्षत्रे प्रागेव शोधितं, ततः पंच

नक्षत्राणि शुद्धानि, एकेन च शेपेण रेवती, आगतमश्चिनीनक्षत्रस्य चतुर्क्षिद्यद्वधायतभागानामेकोनसप्तिकागानवगाद्य सूर्यो द्वितीयं विषुवं प्रवर्त्तेयति। तथा चतुर्थविषुवचिन्तायामेवं त्रेराशिकं-यदि दश्मिविषुवैः पंच सर्धनक्षत्रपर्याया सम्यन्ते ततः सप्तिभरयनिद्ध-त्तरायणेषु १५विषुवर्ग 🖟 मागः कि लम्यामिति, राशित्रयस्थापना १०-५ ७ अत्रान्त्येन राशिना मध्यमराशेर्ग्युणनं, जाता पंचतिश्चत् ३५, तस्याः पूर्वोक्तयुक्त्या विश्वत्या भागो हियते, लब्य एकः धर्यनक्षत्रपर्यायः, पश्चादयतिष्ठेतं पंचदश्च, ते च त्रयः पर्यायचर्तभागास्ततस्ते प्रायुक्तयुक्तया नवभिः शतः पंचदशाधिकेर्गुण्यते, जातानि सप्तविंशतिः शतानि पंचचत्वारिंशदिधकानि २७४५, ततः पूर्वोक्तप्रकारेण ताबदक्तव्यं यावदागतमिवनिश्वयस्य चतुस्त्रिशदिधिकशतभागानामेकीनसप्ततिभागानवगाद्य सूर्यथतुर्थे विषुवं प्रवर्त्तपति, एवमुक्तनीत्या परिभाष्यमानानि पंचाप्युचरायणविषुवाण्यश्विनीनक्षत्र एव यथोदितभागातिकमे प्रवर्चन्त इति ॥ २८७ ॥ तदेवं दक्षिणोचरायण-विश्वेष नक्षत्राणि प्रतिपाद लगं प्रतिपादिवतुमाह-रुग्गं च दक्षिलणायण विसुवेसुवि अस्स उत्तरं अयणे । रुग्गं साई विसुवेसु पंचसुवि दक्षिलणं अयणे ॥ २८८ ॥ दक्षिणमयणे विसुवेसु नहयलेऽभिति रसायले पुस्स । उत्तरअयणे अभिई रसायले नहयले पुस्से ॥ २८९ ॥ दक्षिणायनगतेषु पंचस्विप विषुवेषु 'अभ्वे' अश्वदेवोपलक्षितेऽश्विनीनक्षत्रे लग्नं भवति, किमुक्तं भवति १- पंचापि दक्षिणायन-विषुवाणि मेपलमे प्रवर्त्तनत इति, तथाहि-यदि दशिभीविषुवैररादश शतानि पंचित्रशद्धिकानि लग्नपर्यायाणां भवन्ति तत्तोऽयन- हिं दिभागरूपे प्रथमे विषुवे कि लग्नं भवति १ इति, राशित्रयस्थापना १०-१८३५-१, अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणन मध्यो है

राशिर्गुज्यते, गुणितथ सन् स तावानेव भवति, एकेन गुणितं तदेव भवतीतिन्यायात्, विषुवं चायनद्विभागरूपं भवतीति विषुव-परिमाणकदायो राशिग्रुंण्यते(हास्यां), जाता विशतिः, तया भागो दियते, रूच्या एकनवतिः पर्यायाः, शेपास्तिष्ठन्ति पंचदश, तेपा १५/विषुवत् 🏋 पंचकेनापवर्त्तनाज्ञातास्वरः, ततो नस्वानयनार्थमष्टादश्यामः शतिस्वरूदिधक्तिगुणपिष्याम इति गुणकारराश्चेरद्धनापवर्त्तनाज्ञातानि नव लग्नं ं ग्रतानि पंचदशाधिकानि ९१५, तसूर्यो गुण्यन्ते, जातानि सप्तविंशतिशतानि पंचचत्वारिश्रद्धिकानि २७४५, तेभ्योऽष्टाग्रीत्या प्राभृत पुष्पः शुद्धः, स्थितानि पश्चात् पद्विग्रतिशतानि सप्तपंचाशदाधिकानि २६५७, तेषां चतुर्विग्रदिधिकेन ग्रतेन भागहरणं, रूपा एकोनविंग्रतिः, ग्रेपं तिष्ठति एकादशोत्तरं शतं १११, तस्मादभिजितो द्वाचरवारिशत् शुद्धा, श्रेपा अत्रकोनविद्यतिमध्यात् श्रयोदशभिरश्ठेपादीन्युत्तरभाद्रपदापर्यन्तानि नक्षत्राणि शोधितं, ततः पंचिभः श्रवणादीन्युत्तरभाद्रपदापर्यन्तानि पंच नक्षत्राणि शुद्धानि, एकेन च श्रेपेण रेवती िक्षतीयविषुवचितायामेवं त्रेराशिकं-धिनीनक्षत्रस्य चतुर्विद्यद्धिकद्यतभागाभेकोनसप्ततिसंख्येषु प्रथमं विपुनं भवति । यदि दशभिविषुवैरष्टादशशतानि पंचित्रश्वदिषकानि रुप्तपर्यायाणां सम्यन्ते ततः पंचित्रयनिद्वमानैः कि सम्यामिति, राशित्रय-स्थापना १०-१८३५-५, अत्रान्त्येन राशिना मध्यराधेर्गुणनं, जातान्येकनवतिशतानि पंचसप्तत्यधिकानि ९१७५, ततः प्रायुक्त-युज्याऽऽद्यो राशिद्राभ्यां गुण्यते, जाता विश्वतिः, तथा भागो हियते, स्वधानि समप्यीयाणां चत्वारि शतान्यष्टपंचाशद्धिकानि ४५८, न तेः प्रयोजनं, श्रेपास्तिष्ठन्ति पंचद्श्य, ततः प्रायुक्तगणितक्रमेणागतमश्चिनीनक्षत्रस्य लग्नप्रवर्त्तकस्य चतुःस्त्रिशद्धिकशत-भागानामेकोनसप्ततिसंख्येषु भागेषु द्वितीयं विषुवं प्रवर्चते। एवं पंचस्विप दक्षिणायनिविषुवेषु लग्नं भावनीयं। साम्प्रतग्रुचरायण-

अयनेपु विषुवलवभावना कियते-यदि दशमिर्विषुवेरष्टादश श्रतानि पंचित्रश्चद्धिकानि व्लव्नपर्यायाणां भवन्ति ततस्त्रिभिरयनविभागेः कि ਲਖ਼ੇ स्थिमिति, राशित्रयस्थापना १०-१८३५-३, अत्रान्त्येन राशिना मध्यस्य राशेर्गणनं, जातानि पंचपंचाश्रच्छतानि पंचोत्तराणि **टक्**रण्डे विषुवकाल १५विषुवर्त 🐉 ५५०५, ततः प्रागुक्तपुरुषाऽऽयो राशिर्द्वास्यां गुण्यते, जाता विद्यतिः, तया भागो हियते, छन्धे द्वे शते पंचसप्तत्यधिके २७५छप्र-**नियमः** पर्यायाणां, न च तैः प्रयोजनं, श्रेपास्तिष्ठन्ति पंच, स च किल एकथतुर्भाग इत्येकः स्वाप्यते, ततः प्रागुक्तयुक्या स नविभः खतः प्राभृते पंचदशोत्तरैर्गुण्यते, जातानि नव शतानि पंचदशत्तराणि ९१५, तेभ्योऽष्टाशीत्या पुष्यः शुद्धः, स्थितानि पश्चाद्या शतानि सप्तविश्वत्यधिकानि ८२७, तेर्पा चतुर्स्निशद्धिकेन शतेन भागो हियते, रुच्धाः पद्, पश्चत्तिष्टति त्रयोविशतिः, पर्भिशाक्षेपादीनि चित्रापर्यन्तानि पर् नक्षत्राणि शुद्धानि, आगतं स्वातिनक्षत्रस्य छप्रप्रवर्षेकस्य चतुर्सिश्चरादिषकरातभा-गानामकोनसप्ततिसंख्येषु भागेषु गतेषु हितीयं विषुवं प्रवस्ति । चतुर्थविषुविचितायामेकं नैराधिकं यदि दश्रभिर्विषुचेरष्टाद-ययतानि पंचित्रियद्धिकानि लग्नपर्यायाणां लम्यन्ते ततः सप्तिभरयनद्भिमागैः किं लम्यीमति, राशित्रयस्थापना १०-१८३५-७. अत्रान्त्येन राधिना मध्यराधिर्धुण्यते, जातानि द्वादश सहस्राण्यष्टी श्रतानि पंचचत्वारिश्चदाधिकानि १२८४५, तेषां विशात्या भागो। 🖔 हियते, लब्धानि पद् शतानि द्विचत्वारिशद्धिकानि लग्नपर्यायाणां ६४२, श्रेपास्तिष्टन्ति पंच, ततः प्राग्रक्तगणितक्रमेणागतं स्वातिनक्षत्रस्य लग्नप्रवर्त्तेकस्य चतुः स्विशदिधकश्चनभागानामेकोनसप्ततिसंख्येषु भागेषु गतेषु चतुर्थं विषुवं पंचस्वप्युत्तरायणविष्यवेषु लग्नं भावनीयम् । इह यदा सर्यो दक्षिणायनविषुवेऽश्विन्यां वर्त्तते तदा पाश्वात्यं लग्नं स्वातां, स्वात्त्य-श्चिन्योश मध्येऽभिजिद्वर्तते स्म भाविद्वितीयार्द्धमध्ये च भावी पुष्पः, ततो दक्षिणायनविषुवेषु पंचस्विप अभिजित् नभस्तले

अतिकान्तपाधाः वर्द्धवर्तित्वात्, पुष्पां रसातले भाव्युत्तरार्द्धमध्यमावित्वात्, यदा ह ः रविकृतरायणविषुवे व्यतिपात तदा पाधारंय रुप्रमाधिन्यां, स्वारपिधन्योधं मध्ये च पुष्पी, भाविद्वितीयाधिमध्ये भावि रुप्रमाभिजित, तत उत्तरायणियुवेषु पंचस्वीप पुष्पो नमस्तरुऽविकान्वपाधारयार्द्धे गतत्वात्, अभिजिद्रसावर्ले, भाष्युत्तरार्द्धमध्यभावित्वात् ॥२८९॥ तदेवसुक्तं विषुवेगत संख्या-प्रस्पट नियमः १५विषुवद् । लगं, सम्प्रति कः काला निधयती विषुवस्येति प्ररूपयति-प्राभृते मंदलमञ्चात्र्यमि प अचक्लुविसयं गर्यामे सूर्राम । जो खलु मत्ताकालो सो कालो हो इ विसुवरस ॥ १९० ॥ 1188811 मण्डलमध्यमस्य, सार्द्धित्नवितमण्डलमध्यभागवैत्तिनीत्पर्थः, अच्धाविषयगते कलया चक्षविषयमतीतो व्यवहारतश्रक्षविषया-वीत इति विवश्वतः, तस्मन् सुरं यः खलु 'माञ्चाकालो' दिवसरात्रिमध्यगतसन्धिरूपः स विप्रवस्य कालो वेदितन्यः, तथाहि-यदि दर्शाभविष्रारष्टादर्श्य सुर्योदयशतानि विश्वद्धिकानि सम्यन्ते ततोऽयनद्विभागरूपे विषुवे कि सभागहे १ १०-१८२०-१। अत्रान्त्येन राधिना मध्यस्य राधेप्रेणनं, जातानि वान्येवाष्टादश धतानि विश्वदिधकानि १८३०, आद्यक्ष राशिः प्रागुक्तयुक्तया हाम्यां गुण्यते, जाता विश्वतिः, तया भागो दियते, लच्छा एकनवतिः, एकथ द्विभागोऽहोरात्रस्य, तत आगतमर्थापस्या द्विनविविमेऽ-होरात्रे दिवसस्य रात्रेथ यः सन्धिरुपो मात्राकालः स निश्चयतो विष्ठवकालः, न त्वत्र संदेहः, किमयं स्वयोदयसन्धि(रत्यभिधीयते र्कं वाञ्स्तमयसिन्धः, उच्यते, अस्तमयसिन्धर्यतो दिवसादिरहोरात्रः, तथा चोक्तं-'दिवसादिरहोरात्र' इति, ततो दिवसो अतिक्रा-ાશ્વરથા न्तोऽस्तमयथ प्रवर्त्तत इत्यस्तगयसन्धिरवाभिधीयते ॥ २९० ॥ ॥ इति श्रीमलयगिरिविरचितायां ज्योतिष्करण्डकटिकायां विषुवप्रतिपादकं पंचदशं प्राभृतं समाप्तम् ॥

```
तदेवसुक्तं पंचदशं प्राप्ततं, सम्प्रति व्यतिपातप्रतिपादकं पोडशकं प्राप्ततं विवश्चराहरू
प्करण्डे
                  अयणाणं संबंधे रविसोमाणं त बेहि य छुगामि । जं हवह भागलद्धं बहवाया तत्तिया होंति ॥ १९१ ॥
१६व्यती-
              षावत्ततरीपमाणी फलरासी ।
  पातः
                  इह सूर्याचन्द्रमसौ स्वकीयेऽयने वर्त्तमानौ यत्र परस्परं व्यविपततः स कालो व्यविपातः, तत्र 'रविसोमयोः' स्वर्याचन्द्र-
             मसोः 'युरो' युगमध्येऽयुनानि तेषां परस्परं 'सम्बन्धे' एकत्र मीलने कृते सति द्वान्यां भागे। दियते, हते च भागे यद भवति भाग-
ાારિવ્લી
             लब्धं 'तावन्तः' तायतुप्रमाणा एकस्मिन् युगे व्यतिपाता भवंति, स च भागलब्धकराशिद्धांसप्ततिप्रमाणः, तथाहि-सर्यस्यायनानि
             दश चन्द्रस्यायनानां चतुन्त्रियद्धिकं शतं, तयोरेकत्र मीलने जातं चतुश्रस्वारिशद्धिकं शतं १४४, तस्य द्वास्यां भागो हियते.
             रुव्धा द्वासप्तितिय, तावत्त्रमाणा युगमध्ये व्यतिपाताः ॥ २९१ ॥ साम्प्रतमीष्मितव्यतिपातानयनाय करणमाह-
                                 इच्छिते उ जुगभेए । इच्छिपबइबार्यपि प इच्छं काऊण आणिहि ॥ २९२ ॥ 👾 📜
                  जं भवह भागलुद्धं तं इन्ह्यं निहिसाहि सञ्वत्था । सेसेवि तस्स भए फलरासिस्साणए सिग्धं ॥ २९३ ॥
                                                                                                                                    1120011
                  'ईप्सित' विवक्षित 'युगभेदे' युगविशेषे इच्छाम्-ईप्सितच्यतिपातविषयां कृत्वा ईप्सितं व्यतिपातमप्यानय । कथमित्याह-
             तत्र यद् भवति भागेन-हासप्तत्यादिभागहारेण रुव्धं तं-तत्संख्यं 'इच्छं'ति ईप्सितं व्यतिपातं निर्दिशत् । श्रेपानपि सुगभेदान् सह-
             नीदिरूपान् 'फलरासिस्स'नि वृतीयार्थे पद्यी फलराशिना द्वासप्तविलक्षणेन शीवमानय । एप करणगाथाक्षरार्थः, सम्प्रति भाव- 💆
```

निक्तियते-यदि द्वासितितर्स्यर्व्याविश्विधतिविधतिविधतिविधते पर्वसितं सम्यवे तव एकस्मिन् व्यतिपाते कि सभामहे १, राशित्रय-ईप्सित् व्यतिपारे स्थापना ७२-१९६-१ अत्रान्त्येन साधिना एककलस्यान मध्यसाधिश्रतुर्वि ग्रत्यभिकशतप्रमाणा गुण्यते, जातं तदेव चतुर्विग्रत्यधिकं श्रतं १६ व्यती 👫 १२४, वस्य द्वासप्तरम मार्गा दियते. लब्यमेकं वर्ष, पथादवतिष्ठते द्विपञ्चाञतः सा पञ्चदश्रमिर्गुण्यते, जातानि सप्त शतान्यश्रीत्य-क्षि भिकानि, तेपी द्वासप्तरमा मागहार लन्या दश विथयः, शेषा पष्टिः, सा सहर्षेकरणार्थ शिशवा ग्रुज्यवे, जातान्यष्टादश श्रतानि TITE: रि८००, वेपा द्वासप्तरमा भागहरण लच्याः परिपूर्णाः पंचविद्यविद्वहर्त्ताः, पथान किमपि विष्ववि, आगतमेकस्मिन पर्वेणि दशस च विधिय गवास्वकादश्यो पंचविव्यवी महत्त्रंय प्रथमो व्यवीपातः समाप्तदिति, तथा यदि द्वासप्ततिसङ्ख्यैव्येतिपात्वेशत्विधारयधिकं परंत्रतं तम्पते वतः पंचीभन्यीतपार्वः कि लम्पम् १ इति, राशित्रयस्थापना ७२-१२४-५, अत्रान्त्यने राशिना पंचकलक्षणेन मध्य-राशेर्गुणनं, जावानि पद् दवानि विश्वत्यधिकानि ६२०, वेषां द्वासप्तत्या भागा हियवे, रूच्धान्यष्टो पर्वाण ८, श्रेपास्तिष्टन्ति चतु-थरवारिग्रव ४४, सा विध्यानवनाय पंचदशिर्माज्यवे, जातानि पर् श्रवानि पष्विधिकानि ६६०, तेषां द्वासप्तरया भागहारे लब्धा नय ९, रापास्विष्टन्ति द्वादरा, वे मुहचीनयनाप विश्वता गुण्यन्ते, जातानि त्रीणि शतानि प्रस्विधकानि ३६०, तेपां द्वासप्तत्या भागे हते लन्पाः परिपूर्णाः पंच ग्रहर्चाः, पथास विमिष विष्ठति, आगतमप्तसु पर्वमु गतेषु नवमस्य च पर्वेषो नवसु तिथिषु गतासु 🖔 दशम्यां तिथा पंचस महत्त्वंपु पंचमो व्यविपावः समाप्तः, एवं सर्वेऽपि व्यतीपाताः । (संप्रति चन्द्रनक्षत्रव्यतिपात) परिज्ञानार्थ-सपमान्यन्ते, यदि द्वासप्तितसरूप्यंव्यतिवातः सप्तप्रियन्त्रनध्वपयीया लम्यन्ते तत एकस्मिन् व्यतिपाते कि लभेयभिति,

राधित्रयस्थापना ७२ ६७-१, अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन मध्यमराग्नेः सप्तपष्टिरूपस्य ग्रुणनात् जातः सप्तपष्टिरेय, तस्या द्वासप्त-

ईप्सित त्या भागा दियते, सा च स्तोकत्वाद्धागं न प्रयच्छति, ततो नक्षत्रानयनार्थमष्टादशीभः शतिस्विद्यद्धिकर्गुणायिन्याम इत्यस्य गुण-कारराशेश्छेदराशेश्व द्वासस्तिरूपस्य पद्केनापवर्चना, तत्र जातो गुणकारराशिस्त्रीणि श्रतानि पंचीचराणि २०५, छेदराशिद्धीदरा, च्करण्डे करणं गुणकारराशिना च सप्तपृष्टिग्रेण्यते, जातानि विश्वतिसहसाणि चत्यारि शंतानि पंचत्रिशद्धिकानि २०४३५, छेदराशिरपि द्वादशलक्षणः वृत्ती १६ सप्तपच्या गुण्यते, जातान्यष्टी शतानि चतुरुत्तराणि ८०४, ये चाभिजितः सप्तपष्टिमागा एकपिशतिस्तेऽपि द्वादराभिर्गुण्यन्ते, जाते व्यतीपातः ' द्वे राते द्विपंचाश्रद्धिकं २५२, ते उपरितनराशेः शोध्यन्ते, स्थितानि पथाद्विशतिः सहसाणि शतमेकं त्यशीत्याधिकं २०१८३, सेपा-मप्टभिः श्रवेशतुरुत्तरेर्भागो हियते, लब्बा पंचविश्वतिः, श्रेपास्तिष्ठन्ति त्र्यशोतिः संप्रति मुहूर्त्तो आनेतन्याः, महूर्त्ताश्र अहोरात्र ॥२०२॥ त्रियत् , तस्याः पट्केनापर्वत्तेनायां जाताः पंच, छेदराशिरापि पटकेनापर्वत्तितो जातश्वतस्त्रियद्यिकं शतं १३४, तत्र भ्यशीतिः पंच-मिर्गुणिता जातानि चत्वारि श्वानि पंचदशोत्तराणि ४१५, तेषां चतुस्थिशद्धिकेन श्रतेन भागहरणं, लब्धासूयो मुर्ह्याः, श्रेपास्ति-प्रनित त्रयोदश, तत्र द्वाविशस्या अवणादीनि विशाखापर्यतानि नक्षत्राणि शुद्धानि, श्रेपास्तिप्रनित त्रयः, तथानुराधाज्येष्टामूल-रूपाणि नक्षत्राणि शुद्धानि, परं ज्येष्ठानक्षत्रमर्द्धक्षेत्रीमित तत् पंचदशिमर्हहूनैः शुद्ध्यति, शेपाः पंचदश तिष्ठन्ति, ते मुहूर्त्तराशी प्रक्षिप्यन्ते. तत आगतं-पूर्वापाढानक्षत्रस्याष्टादश महत्त्रीनेकस्य महत्त्रस्य च त्रयोदश चतुः स्थियदाधिकग्रतमागानवगास प्रथमो व्यतिपातो गत इति, तथा यदि द्वासप्तिसंख्यैर्व्यतिपातेः सूप्तपष्टिथन्द्रनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते ततः पंचिमर्व्यतिपातेः कि लभामहे ? राशित्रयस्थापना ७२-६७-५, अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशेर्गुणनं, जातानि त्रीणि शतानि पंचत्रिंशद्धिकानि ३३५, तेषां द्वासप्तत्या भागे हते लब्धाश्रत्वारः पर्यायाः, न तैः प्रयोजनं, शेषांस्विष्टन्ति सप्तचत्वारिशत्, सा नक्षत्रानयनार्थमष्टादश्वाभः ग्रतिस्विश्वद्धिकेर्गुण-

थी ज्योविन वितन्त्रीत गुणकारच्छेदसस्योः वद्कनाववर्त्तनाज्जातो गुणकारसशिक्षीणि श्रतानि वंचोत्तराणि २०५, छेदसाशिक्षोदश्च, तत्र गुण-ईप्सित **रकृत्**पट्ट व्यतिपाते कारराशिना पंचीनरिश्यत्ममाणेन समुनत्वारिश्वर् गुण्युतं, जातानि चतुर्दश्च सहस्राणि श्रीण् श्रतानि पंचित्रशद्धिकानि १४३३५, छदराधिना च द्वादश्रमाणन सप्तर्पाष्ट्रीयनं, जातान्यष्टा शतानि चतुरुत्तराणि, अभिजितीअप्येकविश्वतिः सप्तपष्टिमागा द्वादश-करणं. प्रशा १६ मिर्गुणिता जाता दे राते द्विपंचाराद्यिके २५२. ते प्राक्तनरारोः शोध्यन्ते, स्थितानि पथाच्चतुर्देश सहस्राणि व्यशीत्यधिकानि १४०८३, तेषामप्रभिः रात्यातुरुचरर्गागृहरणं, लब्पाः सप्तदशः १७. शेषं विष्ठवि चत्वारि शतानि पंचदशाधिकानि ४१५, एतानि 🐫 प महर्तानपनाप त्रियता गुणीपतव्यानि, त्रियतथ पर्कनापवर्त्तनायां बाताः पंच, छेदराशेरपि पर्कनापवर्त्तने जातं चतुरिक्षादिषंक शतं, तत्र पतुणं शवानां पंचदशे।चराणां पंचिभिग्रेणने जातानि विशितशतानि पंचसप्तत्यधिकानि २०७५, तेपां चतुस्त्रिशदः धिकञ्जेन भागो हिपते, स्थ्पाः पंचदश मृहुचीः, शेपाः तिष्ठन्ति चतुन्निञ्चिधद्धिकञ्जतभागाः पंचपष्टिः, तत्र ये पूर्वेलस्धाः सप्तदश वेम्यस्यादराभिः भवणादीनि पुनर्तसपर्यन्तानि शुद्धिन, नेपास्तिशान्त चूत्वारि, तेथ पुन्यादीनि पूर्वफाल्यानीप्यतानि परचारि नक्षत्राणि शुद्धानि, परमक्षेपानक्षत्रमद्वेधेत्रमिति सत् एंचदशिर्मर्हुहर्चः शुद्ध्यतीति श्रेपास्तिष्ठान्त व हर्त्तराशी प्रक्षिप्पन्ते, जातासियनग्रहुर्त्ताः, आगतमुत्तरफाल्युनीनक्षत्रस्य त्रिशनग्रहुर्त्तान् एकस्य च ग्रहुर्त्तस्य चतिसंग्रद्धिकग्रतमामानामवमाद्य पंचमो न्यतिपातोङ्मदिति, एवं सर्वेन्यपि न्यतिपातेषु भावनीयं।। सम्प्रति सर्यनक्षत्रा-ी नयनायोपक्रम्यते, यदि द्वासप्तिसंख्यंच्यीतेपातः पंच सर्यनेक्षत्रपर्याया सवन्ति तत एकस्मिन् व्यतिपाते कि भवति ?, राशित्रय-स्थापना ७२-५-१,-अत्रान्त्येन राशिना मध्यरायेर्गुणनं, जाताः पंचय, वेपामाधेन सारीना द्वासप्ततिलक्षणेन मागो हार्यः, ते च

स्तोकत्वाद्भागं न प्रयच्छन्ति, ततो नक्षत्रानयनार्थमष्टादद्याभिः शत्तिस्त्रादाधिकः सप्तपष्टिभागेर्गुणायितन्या इति छेदराशिगुणराज्योः प्करण्डे । व्यतिपात पदकेन्।पवर्चनाः, जातब्छेदराशिद्दीदश, गुणकारराशिक्षीणि श्रवानि पंचीचराणि २०५, तेनोपरितनो राशिः पंचकलक्षणो गुण्यते, १६व्यती-जातानि पंचदश्च शतानि पंचविंशत्वधिकानि १५२५, छेदराशिना च हादशकळछणेन सप्तपिष्टगुण्यते, जातान्यर्थे शतानि नक्षत्रा-पात: चतुरुचराणि ८०४, पुष्यस्य च सप्तपष्टिभागाश्रतुश्रत्वारिशद् द्वादयभिर्गुण्यन्ते, जातानि पंच शतानि अष्टाविशत्यधिकानि ५२८, नयनं तानि प्वराशः शोध्यन्ते, स्थितानि पश्राञ्चव शतानि सप्तनवत्यधिकानि ९९७, तेपामप्टीमः शतिश्रतुरुचेरमीमो हियते, छूट्धमेकं नक्षत्रमश्चेषारूपं, स्थितं पश्चारित्रनवत्यधिकं वातं, एतच्च नक्षत्रभागं न प्रयच्छतीति सप्तपष्टिभागानयनाय छेदराशिमील एव हादशलक्षणः परं पंचिभः सप्तपष्टिभागरहोरात्रो लम्पत इति स पंचिभिर्गुण्यते, जाता पष्टिः, तया भागो हियते, लब्धास्त्रयो उहीरात्राः, शेषास्तिष्टान्ति त्रयोदश, ते मुहूर्चानयनाय त्रिशता गुण्यंते, जातानि त्रीणि शतानि नवत्यधिकानि ३९०, तेपां पच्या भागे हते लब्धाः सादीः पृष्ट् ग्रह्मीः, अक्षेपानधत्रामिति तद्भता अहोरात्रा एकपिशतिध ग्रह्मी उद्धरीन्त, ते अत्र प्रक्षिप्यन्ते, आगतम्रुरे-पानक्षत्रमिवकान्य मधानक्षत्रस्य विष्वहोरात्रेषु गतेषु चतुर्थस्य चाहारात्रस्य सार्द्धेषु च सप्तविशतिषु ग्रहूर्चेषु गतेषु श्रथमो व्यतिपातो गत इति, तथा यदि द्वासप्ततिसंख्येक्पीतिपातः एंच प्रयंनक्षत्रपर्याया तिपातः कि लभ्यं १ इति, राधित्रयस्थापनाः ७२-४-५, अत्रान्त्येन राधिना मध्यराधेगुणन्, जाता पंचार्वश्रुतिः २५, तस्या अधिन राशिना भागहरण, सा च स्तोकत्वाद्भागं न प्रयच्छति ततो नक्षत्रानयनार्थमेनामष्टादश्वभिः अतिस्थिदधिकः सप्तपष्टिभाग्-र्गुणियम्बाम इति छेदराशिगुणकारराश्योः पद्केनायवर्त्तनाः, जाती गुणकारराशिक्षीणि श्रतानि पंचोत्तराणि ३०५, छेदराशिक्षी-

दशमाणः १२, गुणकारताशिना च पंचविश्वतेर्गुणने जावानि परसप्ततिः श्रवानि पंचविश्वत्यधिकानि ७६२५, छेदराशिनाऽपि स्यारम्ड नक्षत्रा-प क्राद्मलक्षणेन सप्तपृष्टिगुण्यत, जातान्यष्टा ग्रातान चतुरुत्तराणि ८०४, पुष्पस्य च सप्तपृष्टिभागाश्रतुश्रत्वारिश्रत्, सा द्वाद्य-'नयनं मलपगिरी भिगुण्यते, जातानि पंच ग्रतानि अष्टाविभरपधिकानि, तानि पूर्वराधेः शोध्यन्ते, स्थितानि पथात सप्ततिग्रतानि सप्तनबत्यधिकानि पूर्पा ७०९७, वेपामधीमः श्रवंधतरुचर्यमाग्रहणा, लम्पान्पदी नक्षत्राणि, श्रेपाणि विष्ठन्ति पद् श्रतानि वेचपच्याभिकानि ६६५, एतानि १६ व्यती-नधत्रमागं न प्रयच्छन्ति वर्वः सप्तपष्टिमानानयनार्थं छदराश्चिर्मृत एव दादराप्रमाणः प्रं पंचित्रः सुप्तपष्टिमान्तरहोरात्रा छम्यन्त रित पातः पंचामगुण्यत, जाता पष्टिस्तमा भागा हिमते रूप्या प्कादग्राहारात्राः, श्रेपास्तिष्टन्ति पंच, ते मुहत्तीनयनार्थं त्रिश्चता गुण्यन्ते, जातं सादरातं, तस्य पष्या मागे हुवे लच्या दो सादी मुहुर्ची, यानि च पूर्वलच्यान्यष्टी नधुत्राणि वान्यकेपादीनि विद्यालापूर्यन्तानि द्रष्टन्यानि, वत आगतमनुराधानधनप्रविष्टस्य वर्षस्य एकादशसु दिवसेषु गतेषु ह्रादशस्य च दिवसस्य ह्रयोः सार्द्वयोसहर्त्तवोगंतयोः पंचमा व्यविषावो गत हति, एवं सर्वेन्यरि व्यविषावेषु सर्यमधन्नाणि परिभावनीयानि ॥ सम्प्रति लग्नपरिज्ञानार्थसप्तम्यते-यदि मासप्तिसं रूपेनिपातरणद्य शतानि पंचित्रशद्यिकानि सपपरीयाणां सम्यन्ते ततः प्रथमे व्यतिपाते कि सम्यते ? राशित्रय-स्थापना ७२-१८३५-१, अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशिर्गुण्यवे, स च तारानेय भवति, तत आयेन राशिना द्वासप्ततिलक्षणेन भागदूरणं, लन्याः पंचावदातिः छप्पर्यायाः, श्रेपास्तिष्ठान्ति पंचाविद्यत्, एनां नध्वान्यनार्थमणादश्मिः शतिश्विशद्धिक्तः सप्तपष्टि भागगुणियप्याम इति छेदराशिगुणकारराध्योः पर्केनापवर्चना, तता जातश्छेदराशिद्वीदशकस्यो गुणकारराशिस्त्रीणि शतानि पंचोचराणि ३०५, तेन पंचत्रिशर् गुण्यते, जातानि देश सहस्राणि पद् शतानि पंचसप्तत्यधिकानि १०६७५, छेदराशिद्वदिशकलक्षणः

व्यतिपात सप्तपच्या गुण्यते, जातान्यष्टी शतानि चतुरुत्तराणि ८०४, अस्य राशेश्व त्राक्तनैः पंचिभः श्रतरष्टाविशत्यधिकैः प्रष्यः श्रद्धः, स्थि-श्री ज्योतिः लग्नानयन प्करण्डे वानि पश्चाइश सहस्राणि शतमेकं सप्तचत्वारिशद्धिकं १०१४७, तेपामष्टभिः शतैश्वतुरुत्तरैर्मागहरणं, रूप्धा द्वादश १२, श्रेपाणि तिष्ठन्ति चत्वारि शतानि नवनवत्यीधकानिध९९, द्वादशिभधा श्रेपादीनि पूर्वापाढापर्यन्तानि नक्षत्राणि श्रद्धानि, परं ज्येष्टानक्षत्रम-वृत्ती १६ द्वेश्वत्रमिति तच्चतुर्भिः ग्रतेदुर्व्युत्तरेः ग्रद्धवित, ग्रेपाणि चत्वारि ग्रतानि द्व्युत्तराणि विष्ठन्ति, तान्यद्वरितराग्री प्रक्षिप्यन्ते, जातानि व्यतीपातः 🎉 नव शतान्येकोत्तराणि ९०१, आगतप्रत्तरापाढानक्षत्रस्य लप्रप्रवर्त्तकस्य चतुरुत्तराष्ट्रशतभागानां नवस् शतेष्येकोत्तरेषु गतेषु मकर-हमें प्रथमो न्यतिपातोऽमनदिति । तथा यदि द्वासप्ततिसंस्येर्न्यतिपातिरष्टादश शतानि पंचत्रिशद्धिकानि रुप्तपर्यायाणां भवन्ति ततः 11२०६॥ पंचार्मर्क्यतिपातैः कि भवति ?, राशित्रयस्थापना ७२-१८३५-५ अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशेर्गणनं, जातान्येकनपतिशतानि पंचसप्तस्यधिकानि ९१७५. वेपामाचेन राश्चिना द्वासप्ततिरुधणेन भागो हियते, रुब्धं सप्तविंशस्यधिकं रुप्रपर्यायाणां शतं, श्रेपांस्ति-एन्त्येकत्रिंशत् तां नक्षत्रानयनार्थमए।दश्रमिः शतैस्त्रिशद्धिकैः सप्तप्रिणार्याण्याम इति गुणकारच्छेद्राक्योः पर्केनापवर्त्तना, तत्र जातो गुणकारराधिस्त्रीणि शतानि पंचोचराणि ३०५, छेदराशिहीदरा, गुणकारराशिना चेकत्रिशद गुण्यते, जातानि चतुर्नवित-शतानि पंचपंचाशवधिकानि ९४५५, एतेम्यंश्र पंचिभः श्रतर्टाविशत्यधिकः पुष्पः शुद्धः, स्थितानि पश्चानवाशीतिशतानि सप्तविश्वस्यधिकानि ८९२७, छेदराशिना च द्वादशकलक्षणेन सप्तपिष्ट्युण्यते, जातान्यप्त श्रतानि चतरुत्तराणि, तभीगो हियते, लञ्चा एकादश, पश्चाचिष्टन्ति न्यज्ञीतिः, एकादश्मिश्चासंपादिषु मूलपर्यन्तानि शुद्धानि, नवरं ज्येष्टानक्षत्रमर्थक्षेत्रमिति चतुर्भिः श्रतेद्रव्युंतरः शुद्धमिति चत्वारि शतानि द्व्युत्तराणि श्रेषाणि तिष्ठन्ति, तान्यंशराशौ प्रक्षिप्यन्ते जातानि चत्वारि शतानि पंचा-

र्था उपोतिः दीत्यिपकानि ४८५, तत आगतम सेपादिय मृत्ययैतेषेकादशसु नक्षत्रेयु गतेषु पूर्वाषाडानक्षत्रस्य चतुरुचराष्ट्रग्रतभागानां चतुरे नामूर्घ्व-म्हरा है छवपु पंचार्धात्यधिकेषु गवेषु धनलमे पंचमी व्यतिपाता गत इति, एवं सर्वेष्यपि व्यतिपातेषु लग्नानि परिमावनीयानि ॥२९२-३॥ 💃 स्थितिमानं मयलगिरी-इति श्रीमलयगिरिविर्धितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायां व्यतिपातमतिपादकं पोडदां माभृतं समाप्तम् ॥ ब्रुको ६७ वाषस्त्रमः वदंबमुक्तं पोडशं प्राभृतं, सम्प्रति तापश्चित्रपरिमाणप्रतिपादकं सप्तदशं प्राभृतं विवक्षराह-अइस सपस सूरा चन्दा असिएस अइस सएस (वासई तारा)। तारा उवरि हिंद्वा समा य चंदस्स नायव्या॥२९४॥ 1120011 10 समादयनिवलाद्ष्यमप्रमु योजनग्रवेष्यविकान्वेषु स्पीयारं चरन्ति, चन्द्राः समादयनिवलाद्ष्यमप्रसु योजनग्रवेषु 'अवितिषु' अशीरपीपकेषु गतेषु चारं चान्ति, एतदुक्तं भवति-सुबाद्धीमशीतियोजनेषु चन्द्रो वर्चत इति,तस्मादपि चन्द्रमण्डलादुपरि विश्वित-योजनेषु गतेषु सर्वोपरितन्यस्तारकाथारं चरंति, सर्वस्वापि चाधस्तादद्ययोजनेषु सर्वोधस्तत्यस्ताराः परिश्रमन्ति, एवं च दशोत्तरं योजनवर्व ज्योतियकस्य बाहर्यं, तरिमर्थवंत्रमाणे ज्योतियकस्य बाहर्ये चन्द्रसूर्याणामधस्तादुपरि समाश्र सर्वत्र ताराश्रार परन्तीति ॥ २९४ ॥ तदेवमुक्तं ज्योतिश्वकस्य स्वरूपमधुना जम्युद्वीपे द्वाचिप सूर्यो प्रत्येकं यावरप्रमाणं क्षेत्रं प्रकाशयतः तावरप्र-माणं निरूपयति---छञ्चेय उ दसभागे जंबुदीयस्स दोवि दिवसयरा । तार्वति दित्तलेसा अध्भितरमण्डले सन्ता ॥ २९५ ॥ द्वाचिर दिवसकरी दीप्तजेश्याकी सर्वाभ्यन्तरमण्डले न्यवस्थिती सन्ती पड् दराभागान जम्बृद्वीपस्य प्रकाशयतः, किम्रक्तं भवति ?-

११७०५॥

एकैकस्त्रीच जीन दशभागान प्रकाशयतीति, इयमत्र भावना-इदं जम्बूद्धिश्वेतचक्रवालं दश्या परिकल्प्यते, तद्यथा-त्रयो भागा मन्द्रस्य तापक्षेत्र दक्षिणमाने त्रय उत्तरमाने च, ही भागी पूर्वतो ही चापरतः, तत्र भरतक्षेत्रगहर्षः सर्वाभ्यन्तरे मण्डले यदोपसंक्रम्य चारं चरति तदा मागाः मलयगिरी-त्रीन भागान दाक्षिणात्यान (प्रकाशयति एखतगः) त्रीन भागानौत्तराहानरावतक्षेत्रमप्रतो हो भागी पूर्वतो रजनी ही चापरतोऽपि, षृची यथा यथा क्रमेण दाक्षिणात्य औत्तराहो वा पुरतः संचरति तथा तथा तयोः प्रत्येकं तापक्षेत्रमग्रतो वर्दते पृष्ठतथ हानिम्रूपगच्छति, १६व्यती-एवं च कर्मण संचरणशीले तापक्षेत्रे यदेकः सर्थः पूर्वस्यां द्वितीयोऽपरस्यां वर्तते तदा पूर्वपश्चिमादिशोः प्रत्येकं त्रीन् त्रीन् भागान् । पातः वापक्षेत्रं, द्वा द्वा च भागी दक्षिणोत्तरयोः प्रत्येकं रजनीति। अध भागः किंपरिमाणः , उच्यते, मृह्त्तेपट्काक्रमणीयप्रमाणः, तथाहि-पूर्वेस्मिन्निष मण्डले वर्त्तमाने सर्वे दिवसोऽष्टादग्रसुहूर्त्तप्रमाणस्ततस्तिसन् मण्डले नविभिन्नहूर्त्तप्रीवदाक्रमणीयं क्षेत्रं तावति स्थित-1120511 अक्षास्पर्धमधिगच्छति, तत एतावत्प्रमाणं सर्यात् अर्वाक् तापक्षेत्रमेतावत्प्रमाणं च परतोऽपि, तथा च सति सर्वसंख्ययाऽष्टादश-मुहुर्चीक्रमणीयप्रमाणमेकस्य सर्थस्य तापक्षेत्रं, तुच्च किल जम्बुद्धीपचक्रवालद्यभागत्रिभागात्मकमत् आगतं पण्यहृत्तीक्रमणीयप्रमाण-वैत्रमकस्य मागस्य परिमाणम्, एतच्च तापक्षेत्रमागस्य परिमाणमवस्थितं, केवलं तापक्षेत्रमृष्वेग्रुखीकृतकलम्बुकापुष्पाकारमन्तः संकुचितं बहिविस्तृतमतः सर्वोम्यन्तरान्मण्डलाभिष्कामन् सर्यो यथा यथाञ्येतने मण्डले संचरति तथा २ जम्बृद्धीपगतस्य तापक्षे-त्रस्य परिहानिः, सा च प्रतिमण्डलं पष्ट्यधिकषद्त्रिंशत्श्रतसरकमागद्वयस्य, ततः सर्ववाद्यमण्डलमतयोथन्द्रसर्थयोः प्रत्येकं जम्बद्धीप वापक्षेत्रपरिमाणं द्वी द्वी भागी भवतस्तथा चाह-1120611 चत्तारि य दस भागे जंबुदीवस्स दोवि दिवसयरा । तावंति मंडले सव्ववाहिरे मंडले संता ॥ २९६ ॥

भी रुपंति-दाविष ' दिवसवर्ता ' ध्यां मन्दरुरवाका सर्वेवाधा मंडले व्यवस्थिती संता जंबुद्वीपस्य चतुरो दशमागान् प्रकाशयतः, वाद्या-12.72.2 एकंको दी दी दरामार्ग प्रकाशवर्ताति भावः, तत्र यदा सर्व एको दक्षिणमार्ग अपर उत्तरभागे च प्रत्येकं द्वाँ दी दक्षभागाँ तापक्षेत्रं मयलगिरी-भ्यन्तर प्रकाशपतः तदा पूर्वमागं प्रधिममागं च प्रत्येकं शीन् त्रीन् भागान् रजनी, क्रमेण संचरन्ती च ता यदेकः पूर्वदिशि दितीयोऽपरिदिशि मंडले श्यो १७ वाषधेयः ! तदा प्रत्येकं पूर्वस्थामपरस्यां प दिशि हाँ हाँ दशभागां तापक्षेत्रं, दक्षिणमागे उत्तरभागे च प्रत्येकं त्रीन् त्रीन् दशभागान् तापक्षेत्रं रजनी ॥ २९६ ॥ इह राषधेत्रमन्तः संयुचितं पहिविस्तृतमतः सर्वाभ्यंतरमण्डलगते वर्षे यायरम्रमाणं तापक्षेत्रं भवति यथासस्थानं 1120511 प तस्त्रविषिपादिषपुराद्--मेग्स्स मञ्झर्योर जाव य स्रवणस्स ग्रंदछन्भागो । तावायामी एसी सगद्धद्वीसंठिओ नियमा ॥ २९७ ॥ ' मैरोः ' मंदरस्य ' मध्यकारे ' मध्यभागे यः स देशस्तरमादारम्य यावछ्वणस्य-रुवणसमुद्रस्य रुंदताया-विस्तीर्णत्वस्य पर्मागः, एतावत्त्रमाणस्तापक्षेत्रस्यायामः, एष च ताषा नियमात् ' शकटोद्धिसंस्थितः ' शकटोद्धिसंस्थानः, अंतः सङ्कुचिता यहिर्विस्तृव इति मावः, इयमत्र मावना-लंबुद्वीपस्यार्द्धे पश्चायत् योजनसहस्राणि रुवणस्य पष्टे भागे च त्रयस्त्रिशयोजनसहस्राणि श्रीण श्रवानि त्रयसिशादिषिकानि एकथ त्रिमांगा योजनस्य, एवधिकश्र मिलितं सत् तत् सञातमेवं प्रमाणं-व्यक्षीतियोजनस-हसाणि त्रीणि श्रवामि त्रयांस्रग्रद्धिकानि ८३३३३ एकस्य योजनस्य विभागः : रु. एतावत्त्रमाणः सर्वाभ्यतरे मण्डले वर्षमाने सूर्ये वापक्षेत्रस्यायामः, इड यदि मंदरेण सूर्यस्य प्रकाशो न प्रतिस्खल्यते ततः पंचाशत् योजनसहस्राणि जम्बूझीपाईम्पतानि सूर्यः

प्रकाशयतीति परिमान्य मूलटीकाकृता व्यशीतियोजनसहसाणीत्युक्तमतोऽस्मामिरपि तथैनोक्तं, यानता पुनर्जम्मृद्वीपादें श्री ज्योति वृद्धि-हानिमानं ष्करण्डे मलयगिरी दृत्ती मन्दरादर्वाक् पञ्चचत्वारिशदेव योजनसहस्राणि धर्यस्य प्रकावयानि, तत एताबदेव तापक्षेत्रस्यायामपरिमाणमप्टासप्तातियोजन-सहस्राणि श्रीण श्रवानि त्रयोद्धिशद्धिकानि एकश्रं योजनस्य त्रिभागः ७८३३३ ु तथा चोक्तं सर्यप्रज्ञती- " तीसे ण ताव-खेत्रणं केवहवं आयामेणं आहियत्वि वएला ?, ता अहतरि जोयणसहस्ताइं तिण्णि यतेत्तीसे जोयणसएँ जोयणतिमागे च आयामेणं १७ आहणाचे बएजा " इति, स चैतावत्त्रमाणस्तापक्षेत्रस्यायामः सदैवाबस्थितः, केवलं निष्कामति सर्ये लवणाभिमुखमिभर्मिति। तापक्षेत्रः परि(अप)वर्द्धेत प्रविश्वति सर्थे मेरुमाभेमुखमभिसपीत वर्धते ॥ २९७ ॥ तत्र प्रविश्वति सर्थे यावत्प्रमाणः परिवर्द्धते तापक्षेत्रस्यायामो ॥२१०॥ यावत्त्रमाणव निष्कामित सर्पे हानिस्यगच्छति तावत्त्रमाणं प्रतिपिपादिपिपुराह— छत्तींसे भागसए सट्टे काऊण जंबदीवस्स । तिरियं तत्तो दो दो भागे बहुइ व हायइ वा ॥ २९८ ॥ ' जंबुद्दीवस्स ' जंबुद्दीपार्द्धस्य पर्द्वियाद् भागग्रतानिः पच्याऽधिकानिः कृत्ना-सुद्धन्या परिकरप्य, इत्थं परिकल्पनायां कि निवंधनीमिति चेव, उच्यते, हर्देकेकं मण्डलं द्वान्यां सर्याभ्यामेकंनाहोरांत्रेण परिसमाप्यते, अहोरात्रश्च त्रिशन्सहर्त्तप्रमाणः, प्रतिवर्षमहोरात्रगणने द्वावहोरात्री भवतः, इयोश्राहोरात्रयोः पष्टिम्रहूर्त्तीः,ततो जंबूद्वीपचक्रवालं प्रथमतः पष्ट्या विभज्यते, प्रतिदिव-सं च निष्कामति स्र्ये द्वा सहर्चेकपिभागौ हीयेते प्रविशति च परिवर्द्धेते, तत एफैकस्य चक्रवालगतस्य पष्टिमागस्य एकपिष्टभागाः क्रियन्ते, ततो भवन्ति पष्टाधिकानि पद्त्रिशक्कागशतानि ३६६६, तानि बुध्ध्या परिकल्प्य ततस्तिर्यक् सर्ववाद्यान्मण्डलाद्रभ्यन्तरं 🎾

```
मेरोः पार्श्व
              प्रविधन् प्रतिदिवसं ही ही मानी वापधेयस्य वर्द्धयति, व्याप्यन्तताच्यः मन्द्रलामिण्कामन् ही ही मानी हापपति ॥ २९८ ॥
થી કર્યોલિક
ધારાષ્ટ્ર
                                                                                                                                      तापक्षत्र
              सम्मति सर्वान्यन्तरं मण्डलं वर्षमाने सर्वे शिवान् मन्दरपर्वेतप्रेन्ते तापक्षेत्रविष्क्रमाः ? इति निरूपणार्थमाइ-
                                                                                                                                        मानं
मलपंगित-
                   मंदरपरित्यरासी तिगुणे दसानाइयंमि जं छद्धे। तं हवइ ताबिक्तं अध्यितरमंडलगयस्स ॥ २९९ ॥
   श्या
                  यदा धर्मः सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतो भगति तदा तस्य मन्दरपर्यतसमीपे 'तापक्षेत्रं' तापक्षेत्रविष्कम्भो मन्दरपरिक्यराशौ
रुष
वाषधेत्रः
              'विगुन 'ि श्रिभ्माणिव द्वामिमाञ्जित सति यद मवति मागलव्यं तावत्त्रमाणः, तत्र मन्दरविष्कम्भो दशः सबसाणि १००००,
             वंपी वर्गी दर्श फीटवः १०००००००, वर्तो दर्शमिर्गुणने जातं कोटिशतम् १००००००००, एतस्य वर्षम्रसानयने
1127511
             रुम्पान्येकश्चित्र्य योजनसहस्राणि पर् शतानि प्रयोविद्यत्यधिकानि ३१६२३, एप राशिक्षिमिशुण्यते, जातानि चतुर्नवित्तिहस्रा-
             ण्यर्धा धवान्यकानसहत्यपिकानि ९४८६९, एतेपां दश्यभिमांगे इते रूप्यानि नव योजनसहस्राणि चत्वारि धवानि पद्यशित्यधिकानि
            नप च दशभागा योजनस्य ९४८६ 🐈 एतावान् सर्वाभ्यन्वरमण्डलगते खर्षे तापक्षेत्रविष्कम्भः, तदानीं च लवणदिशि जम्मूद्रीय-
            पर्यन्तं वापक्षेत्रविष्कम्मवत्तर्वितयोजनसहस्राज्यशं द्यवान्यष्टपच्यिषकानि चत्वारि दशभागा योजनस्य ९४८६८ 🙀 एतस्य
            चारपचिर्जन्न्द्रापस्य परिर्ण त्रिगुणिते दशिभगाजिते द्रष्टच्या, तथाहि-जम्बुद्रीपस्य परिधिस्ताणि शतसहस्राणि पोडश शतानि
                                                                                                                                     गारश्सा
           है उर्वे सप्तविद्यत्यधिके ११६२२७ श्रीणि गन्युवान्यष्टाविशत्यधिकं धतुःशतं त्रयोदशान्युलानि एकमद्वीन्युलम्, एतावता च
           योजनमेकं किल किञ्चिन्न्यूनमिति व्यवहारतः परिपूर्ण विवक्ष्यते, ततो द्वे यते अष्टाविशस्यधिके वेदितन्ये ११६२२८, एतत् त्रितुणितं
```

अस्यन्तर क्रियत, जातानि नव लक्षाणि अष्टचरवारिशस्त्रहसाणि पर्शतानि चतुरशीत्यधिकानि ९४८६८४, एतेषां दशमिर्भागे हृते लब्धानि श्री ज्योति मंडले चतुर्नविषोजनसहस्राण्यष्टौ वतान्यष्टपष्ट्यधिकानि चत्वारथ दश्वभागा योजनस्य, तथा चोक्तं सूर्यप्रज्ञप्तौ--'जया णं सव्यवभेतरं ष्करण्डे तापक्षेत्रं मण्डलं उवसंकिमित्ता चारं चरइ तथा णं उद्धीम्रहकलंबुआपुण्फसंठिआ ताविश्वतसंठिती आहियत्ति वएज्जा, अंतो संकुडा मलयगिरी षृत्ती १७ तापक्षेत्रः बाहि वित्यडा, अंतो बङ्का बाहि पिहुला, अंतो अंकम्रहसंठिया, बाहि सित्यम्रहसंठिया, उभयोपासेणं तीसे दुवे बाहाओ अवद्वियाओ भवंति, तंजहा-पण्यालीसं २ जायणसहस्साइं आयामेणं, दुवे णं तीसे बाहाओ अणवद्वियाओ भवंति, तंजहा-सञ्बद्भंतरिया चेव बाहा, सञ्बबाहिरिया चेव बाहा, तीसे णं सञ्बद्भंतरिया बाहा भंदरपञ्चयंतेणं नवजायणसहस्सा चत्तारि य छल-गारश्रसा सीए जोयणसए नव य दसभागे जोयणस्स परिक्खेवेण आहियत्ति चएज्जा, तांसेणं परिक्खेवविसेसे कत्तो आहियत्ति चएज्जा? ता जे णं भंदरसा पञ्चयस्त परिक्खेवे तं परिक्खेवं तिहिं गुणित्ता दसिंहे छित्ता दसिंह भागेहिं हीरमाणे एस णं परिक्खेवविसेसे आहि-यत्ति वएनजा, वीसे णं सन्ववाहिरिया बाहा लवणसम्प्रद्तेणं चउणउई जोयणसहस्ताई श्रष्ट य अद्वसद्वजीयणसए चत्तारि य दसमाग जोयणस्स परिवखेवेणं आहियत्ति वएज्जा, एस णं परिवखेबविसेसे कओ आहियत्ति वएज्जा ?, ता जे णं जंब्रहीवस्स परिवखेवे तं परिक्लेवं तिहि गुणिचा दसिंह छैचा दसिंह भागे हीरमाणे एस णं परिक्लेविसेसे आहियिच वएज्जा' इति । इदं च सूत्रं सकलमपि सुगमं, नवरम् ' उमयोपासेणं तीसं दुवे बाहाओं अविद्वयाओं इति एका सर्वस्याम्रतोऽपरा पृष्टत् इति ॥ २९९ ॥ सम्प्रति सर्ववाह्यमण्डलगते सर्वे यावान् मन्दरपर्वतसमीपे तापक्षेत्रविष्कम्भस्तावत्प्रमाणमभिधितसुराह— मंदरपरिस्परासी विगुणे इस भाइयंमि जं छद्धं । तं इवइ तावलित्तं बाहिरए मंडले रविणो ॥ २००॥

सर्वराग्ने मण्डले वर्षमानस्य 'रवेः' मूर्वस्य मन्दरपर्ववसमीपे वापक्षेत्रं मन्दरपरिरयराशी 'हि.शुणे' हि.शुणीकृते दश्मिर्माजिते तापक्षेत्रं थी ज्योति स्करण्ड यद् भवति भागतम्पं तावस्त्रमाणं 'तापक्षेत्रं' तापक्षेत्रविष्कम्भः तत्र मन्दरपरिस्यराशिरेकत्रिवद् योजनसङ्साणि पद् श्रतानि वयोर्षिद्यस्पिथकानि २१६२३, एप सिद्याद्विगुण्यते, जातानि त्रिपष्टिः सहस्राणि द्वे स्रते पद्चत्वारितद्धिके ६३२४६, तेपा दश्याभू-मयहिंगरी-श्रमी १७ वापधेयः ह मांगे हते रुप्पानि पद सहसाणि थीणि शवानि चतुर्विशत्यधिकानि ६३२४ पर्च दशभागा मोजनस्प ६।१०, एतावान् सर्व-षाद्यमण्डल वर्षमान् यस् मन्दरपर्ववसमीव तापक्षेत्रस्य विष्कम्भः, तदानीं च लवणदिशि जम्बूद्वीपपर्यन्ते तापक्षेत्रविष्कम्मिख्य-ष्टियाजनसदस्राणि हे राव पश्चचत्वारिश्वद्धिक ६३२४५ पद च दश्चमामा योजनस्य ६११० कथमतस्योत्पानिः १ इति चेद्, उच्यते, हरू जम्पूर्द्रापपरिधिः प्रागुक्तप्रमाणः ३१६२२८ द्वाभ्यां गुण्यते, गुण्यित्या च दशिभर्भागो हियते, ततो यथोक्तं तापक्षेत्रविष्कम्भ-परिमाणं भवति, उक्तंश्र-"ता जवा णं परिए सञ्चवाहिरं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ तया णं किसंटिया तावश्चित्तसंठिती आदियाि यरञ्जा १, ता उद्गीग्रहकलंधुपापुष्फसंटाणसंटिया तार्वाखत्तसंटिई जाव वाहिरिया चेव वाहा, तीसे ण सव्ववसंतरिया पाहा मंदरपव्ययंतण छज्जोयणसहस्साहं तिष्णि य चउवीसे जायणसए छज्च दसभागे जोयणस्स परिक्खेवेणं आहियत्ति वएज्जा, वींसे णं परिष्रोविंसेसे कभी आहियान वएन्जा है, ता जे णं मंदरस्स पन्ययस्स परिक्खेवे तं परिक्खेवे दोहिं गुणेचा सेसं हैं विद्यु वीसे में सन्यवाहिरिया लग्णसपुद्वेणं तेविह जीयणसहस्साइं दोष्णि य पणयाले जीयणसए छन्च दसभागे जीयणस्स में य रिस्खरेणं आहिपचि वएन्जा, तीते णं परिक्खविवित्तते क्यो आहिएचि वएन्जा है, ता न णं नवृदीवस्स परिक्खेवे तं परि-ष्रेषं देशिंह गुण्ना दर्साह छेचा दर्साह भागे हीरमाणे एस णंपरिक्खेवियसेसे आहियनि वएन्जा"॥ ३०० तदेवमुक्तं सर्वोभ्यन्तरे

सर्ववाह्ये च मण्डले वर्चमाने ह्यें मन्दरपर्वतसमीपे तापक्षेत्रविष्करमंपरिमाणं, सन्प्रति कियत्प्रमाणं सामान्येन सर्वाभ्यन्तरमण्डले अभ्यन्तर-प्करण्डे मलयगिरी-वर्त्तमाने सूर्ये तापक्षेत्रविष्कम्भः ? इति निरूपयति-आइममंडलपरिही तिगुणे दसभाइपामि जं लद्धं । तं हवह तावलेत्तं वाहिरगे मंडले रविणो ॥ ३०१ ॥ वृत्तो आइमे-सर्वाभ्यन्तरे मण्डले यः परिधिः-परिधः परिमाणं स त्रिभिर्ग्युण्यते, ततो दशिभर्भागे हते सति यद् भयति भागळव्यं UF तापक्षेत्रः वावत्य्रमाणं सर्वाभ्यन्वरं मण्डलं वर्श्वमाने सूर्वे वापश्चेत्रविष्कम्भः, तत्र सर्वाभ्यन्वरमण्डलपरिस्यराशिस्त्रीणि योजनशतसहस्राणि पश्चदश्च सहसाणि नवाशीत्यधिकानि ३१५०८९, एप राशिखिमिर्गुण्यते, जातानि नय शतसहस्राणि पश्चचत्यारिशत्सहस्राणि दे 11ર ફેક્ષ્યા यते सप्तपच्यिषके ९४५२६७, तेपां दश्मिभीगे हते रुव्यानि चतुर्णवतिः सहस्राणि पर्विश्वत्यधिकानि पश्च शतानि सप्त च दश-भागा योजनस्य, एतावान् सर्वाभ्यन्तरे मण्डले वर्त्तमाने सूर्वे तापक्षेत्रस्य विष्क्रम्थः, कथमेतदवसीयते? इति चेद्रज्यते, इहेकोऽपि स्र्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतः स्वयं मण्डलपतिरयगतान् त्रीन् भागान् प्रकाशयति, अपरे। अप त्रीन् , तेपां चापान्तराले द्वीं ही भागी रजनी, एकस्य च सर्वाभ्यन्तरमण्डलगतस्त्र्यमंडलपरिरयस्य परिमाणमेकत्रियात् योजनसहस्राणि पञ्च शतान्यष्टोत्तराणि ३१५०८ नव दशमागा योजनस्य ९।१०, तत एतत् त्रिगुणितं सद् यथोदितपरिमाणं भवति, एतायांश्र तापक्षेत्रविष्कम्भः सदैवावस्थितः, केवलमन्तः 1188811 सक्कुचितो बहिविस्तृतो, द्वितीयादिषु च मण्डलेषु यथोत्तरं परिरयपरिवृद्धिस्ततस्तनमण्डलपरिस्यगतास्तापक्षेत्ररूपासयो दशभागा र्द्धि हीना हीनतराः प्राप्यन्ते यावरसर्ववाही मण्डले द्वावेव परिरयगती दशमार्गा तापक्षेत्रमिति ॥२०१॥ तथा चाह-

मंडले तापक्षेत्रे-विष्कंभः

माहिरपरित्यरासी पिग्रुणे दसभाइयंभि जं छद्धं। तं होइ तायखेलं घाहिरए मंडले रविणी ॥ ३०२ ॥ तापक्षेत्र-विष्कंमः सर्वणाये मण्डलं यः परिधेः राशिः स द्वाभ्यां ग्रन्यते, ग्रणवित्वा च दशिमर्भागो हियते । ततो यद् भवति भागलब्धं तावत्त्रमाणः सर्वनाद्ये मण्डले वर्चमाने यूर्प तापक्षेत्रविष्करमाः, तत्र सर्ववाद्यमण्डलपरिस्यराधिस्त्रीणि योजनशतराहस्राणि अष्टादश महस्राणि त्रीणि युवा योजनग्रवानि पंचद्शाधिकानि २१८२१५, एप द्वान्यां गुण्यते, जातानि पद् शवसहस्राणि पद्त्रियत्सहस्राणि पद् श्रवानि त्रियद-रूप प्राचनशतानि पंचदशाधिकानि २१८२१५, एप द्वास्यां गुण्यते, जातानि पद् शतसहसाणि पद्।नशतसहसाणि पद् शतानि नियर्व वापक्षेत्रः मि पिकानि ६२६६२०, अस्य च दशिभर्भागे हृते रूब्धानि नियष्टिसहस्राणि पद् शतानि नियप्ट्यधिकानि ६२६६२, एतावान् सर्वेʃ पाग्ने मण्डले वापधेत्रायिकस्भः ॥२०२॥ अथं वापधेत्रयिकस्मं मण्डले मण्डले करणवशतः प्रतिविपादयिवराह-1128411 सरस्स महत्तगई दिवसस्सञ्देण होइ अन्भत्या । तत्तियमित्ता (दिट्टी विगुणं दिवसप्पमाणं तु) ॥३०३॥ रह दिवसी यावन्मात्री मवति वावतप्रमाणे क्षेत्रे व्यवस्थिते तस्मिन् मण्डले छ्यों दृश्यते-दृष्टिपथमाप्तो भवति. यथा सर्वा-म्यन्वरं मण्डले वर्षमानस्य प्ररस्य महर्त्तवाविद्विपंचाशयोजनशतानि एकपंचाशद्धिकानि एकोनिन्नशाच्च परिभागा योजनस्य ५२५१-२९।६० सर्वाभ्यन्तरे च मण्डले वर्चमाने सूर्ये दिवसः अष्टादश्रम्हर्त्तप्रमाणः ततस्तेपामर्द्धे रुब्धा नव महर्त्तास्तरनन्तरोक्ता प्रहर्भगिवर्गुण्यते, जातानि सप्तचत्वारियत्तहस्राणि द्वे शते त्रिपच्याधिके गोजनानामेकविशातिश्र परिभागा योजनस्य, एताबीत क्षेत्रे च्यवस्थितः सर्वाभ्यन्तरे मण्डले सर्वश्रञ्जारंपति, एवं द्वितीयादिष्यपि मण्डलेषु चक्षुःस्पर्शगोचरतापरिमाणं तावद्य्येतन्यं ાારશ્વા यावरसर्ववाह्मण्डलं, तस्मित्र सर्ववाह्मे मण्डले महर्त्तगतिः पंच योजनसहस्राणि त्रीणि श्रतानि पंचोत्तराणि पंचदश च पष्टिभागा

श्री ज्योति में भी बोजनस्य ५२०५-१५।६० तदानी च दिवसो द्वादशमुहर्चित्रमाणस्तेपामहीन पह महर्चास्तरानन्तरोक्ता महर्चगतिर्शुण्यते, जातान्येक-ध्रवचर-प्करण्डे है त्रियात्तहस्राण्यष्टौ शतान्येकत्रिशदधिकानि त्रिशच्च पष्टिमागा योजनस्य ३१८३१-३०।६०, एतावति क्षेत्रे व्यवास्थितः सर्वपाद्ये म्रहर्चाः मण्डले खर्यः चक्षःस्पर्शमाधगच्छतीति ॥ ३०३ ॥ वृत्ती १७ सा चेव मुहुत्तगई गुाणिया दिवसेण होइ पुण्णेण । सो आयवविवसंभो तर्हि तर्हि मण्डले रविणो ॥ ३०४ ॥ तापक्षेत्रः 🐉 'सैव' अनन्तरोक्ता मण्डलमण्डलग्रहूर्चगतिः 'पूर्णेन दिवसेन' दिवसगतग्रहूर्चराशिना गुणिता सती यावत्त्रमाणा भवति वावत्त्रमाणस्वत्र तत्र मण्डले 'रवेः' धर्यस्य तापक्षेत्रस्य विष्कम्मः, तथा (हि-) सूर्वाभ्यन्तरे मण्डले सहर्त्तगतिः पंच योजनसहस्राणि हे श्रवेषकपंचाशद्यिके एकोनिर्विश्वच्च पष्टिभागा योजनस्य ५२५१-२९।६० सर्वाभ्यन्तरे च मण्डले दिवसोऽप्टादशसृहर्त्तप्रमाणस्त्रतोऽ-ष्टादशभिरनन्तरोक्ता मुहूर्चगतिर्गुण्यते, जातानि चतुर्नवतिसहसाणि पंच श्रतानि पर्विशत्यधिकानि द्विचत्यारिशच्च द्वापिष्टभागा योजनस्य ९४५२६-४२।६२, एतावान् सर्वाभ्यन्तरे मण्डले वापक्षेत्रविष्कम्भः, एवं द्वितीयादिष्विप मण्डलेषु वापक्षेत्रविष्कम्भ-परिमाणमुक्तप्रकारेण तावत्परिभावनीयं यावत्सर्ववाह्ममण्डलं, तस्मिश्व सर्वपाद्ये मण्डलं मुहूर्चगतिः पंच योजनसहस्राणि त्रीणि श्रतानि पंचोत्तराणि पंचदश पष्टिभागा योजनस्य ५३०५-१५।६०, तदानीं च दिवसो द्वादशमुहूर्चप्रमाणस्तत इयमनन्तरोक्ता बहुर्चगितहादराभिर्गुण्यते, जातानि त्रिपष्टियोजनसहस्राणि पद् ग्रतानि त्रिपच्याधिकानि ६३६६३, एतावरत्रमाणं सर्ववाहे मण्डले 🙌 तापक्षेत्रविष्कम्भपरिमाणमिति ॥३०४॥ • गरश्हा इति श्रीमलयागिरिविराचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायां तापक्षेत्रप्रमाणप्रतिपादकं सप्तद्शं प्राश्वतं समाप्तम् ॥

वदेवमुक्तं सप्तदशं प्रामृतं, साम्प्रतं दिवसष्टद्रयपष्टद्विप्रतिपादकमष्टादशं प्राभृतं विवशुरिदमाह-श्री ज्योति-प्रसन्द पारस भवा मुहत्ता दिवसे रत्तीवि होइ पारसिया । छच्च उ चरा मुहत्ता अयंति रत्ति च दिवसं च ॥३०५॥ मलपगिरी: दिवसे भ्रुवा सहर्चा द्वादरा, कि.मुक्तं भवति १- सर्वजपन्योऽपि दिवसो द्वादरामुहुची भवति, न त कदाचनापि द्वादराभ्यो यायां हीनमुहुर्चप्रमाण इति, साविरावि भवति सर्वजयन्या द्वादरामुहुर्चित्रमाणा, सावायपि श्ववा द्वादरा मुहुर्चा इति भावः, पद् च मुहुर-दिवम- 🕻 र्षाथरा अभवाः, तं दि दिवसादिनिर्गत्य रात्रिमायान्ति, रात्रेयां विनिर्गत्य दिवसमिति, इयमत्र भावना-सर्वज्ञधन्यो द्वादशम्हत्तीं श्रद्धमानुत्रे । दिवसी भृत्या सद्दनन्तरं प्रतिदिवसं सहूर्चंकपष्टिमागद्भपबृद्धया सायद्वदेते यावद्रष्टाद्यसहूर्चप्रमाणो भवति, पदा च दिवसी . दादग्रमहर्चप्रमाणस्तदा रापिरप्रादरामुह्र्चप्रमाणा, ततस्तद्नन्तरं प्रतिदिवसं मुह्र्चिकपिष्टमागद्वयद्दान्या तावद्वानिमुपति यावद्या-दशमूहर्षप्रमाणो दिवसो भवति तदा द्वादशमूहर्त्तप्रमाणा रात्रिः, तत्तस्तदनन्तरं साऽपि प्रतिदिवसं महर्त्तिकपष्टिभागद्वय-गुष्प्या तानद्वर्दते यानदरादग्रहत्त्रमाणा भवति रात्रिः, यसमादिनसादारम्य रात्रिप्वहृत्तंकपरिभागद्वयवृष्ण्या वर्द्धते तस्मादिनसा-दारम्य दिवसी ग्रहचैंक्पष्टिभागदयहान्या हानिम्रपगन्छति, स च तावद् यदाञ्टादयमुहूर्चप्रमाणा रात्रिस्तदा द्वादशमुहूर्चप्रमाणो दिपसः, तत एवं पणुहर्त्ताधराः, दिवसााद्वीनर्गत्य रात्रिमायान्ति रात्रेवी विनिर्गत्य दिवसमायान्तीति ॥ ३०५ ॥ अथ कस्मिन्नयने ાાજ કળા दिवसादिनिर्गत्य पण्युहर्ता रात्रिमायान्ति ? कस्मिन् वाञ्यने रात्रेविनिर्गस्य दिवसामिति प्रश्नावकाश्वमार्शक्याह-रति अपंति अपंति अपर्णिम दक्षिणमा उत्तरे दिणमापंति । एवं तु अहोरचो तीसमुहुत्तो हवइ सन्वो ॥ ३०९ ॥

मुहत्त दक्षिणेडयने पण्डहुत्ती रात्रिमायान्ति,तथाहि-सर्वास्यन्तरानमण्डलाद्धहिनिंक्तमणे दक्षिणमयनं,सर्वास्यन्तरे च मण्डले वर्तमाने सर्पे श्री ज्योतिः वृध्ध्यप-सर्वोत्कृष्टो दिवसोञ्छादञ्जुहूर्चप्रमाणः सर्वजपन्या च द्वादश्रमहूर्चप्रमाणा रात्रिः, ततस्तदनन्तरेषु द्वितीयादिषु मण्डलेषु प्रतिदिवसं मलयगिरी-वृद्धिज्ञाने यायां मुहुचेंकपृष्टिभागद्वयवृष्ट्या रात्रिवर्द्धते मुहुचेंकपृष्टिभागद्वयहान्या दिवसो हीयते, तत एवं दक्षिणेऽयने ऋमेण दिवसादिनिर्गत्य रात्रि दिवस-करणम् पण्डहुची अपन्ते, तथीचरस्मित्रयने पण्डहुची रात्रेविनिर्गत्य दिवसमायान्ति, यतः सर्वेगाद्यान्मण्डलादभ्यन्तरप्रवेश उत्तरायणं. सर्वेगाद्ये घृष्टध्यप-रात्रिरए।दश्रप्तृत्त्रेयमाणा, तत्र मण्डले दिवसो द्वादग्रप्तृत्त्वेप्रमाणः, ततोऽम्यन्तरप्रवेशे दितीयादिए मण्डलेए ऋमेण प्रतिदिवसं पहुत्तेक-वृद्धिप्राभृतं पष्टिभागद्वयहाँन्या हानिश्वपगच्छति यावत सर्वाभ्यन्तरे मण्डले दिवसोऽष्टादश्वप्रहत्तंप्रमाणो रात्रिर्हादश्वप्रहत्तंप्रमाणा, तत एवस्रतर-सिमन्नयने पण्यहत्ताः क्रमण रात्रेविनर्गत्य दिवसम्भिगच्छंतीति । 'एवं त् हत्यादि, यतः प्रतिदिवसं महत्त्वेकपृष्टिभागृद्धयं दिवसा-द्विनिर्गत्य रात्रिमायाति रात्रेवी विनिर्गत्य दिवसं ततः 'एवम्' उक्तेन प्रकारण सर्वोऽप्यहोरात्रो भवति त्रियन्महर्त्तप्रमाणः, तथाहि-सर्वाभ्यन्तरे मण्डले दिवसोऽधादश्रमुहूर्त्तप्रमाणः रात्रिहीदग्रमुहूर्त्तप्रमाया, सर्वाभ्यन्तरानन्तरे द्वितीये मण्डले दिवसो सहर्त्तेकपिट-भागद्वयहीनः अष्टादश्रमुहर्त्तः महत्त्वेकपष्टिभागद्वयाधिका द्वादशमुहर्त्तप्रमाणा रात्रिः, तृतीये मण्डले दिवसो मुहर्त्तेकपष्टिभागचतुष्टय-हीनाए।दशम्हर्नप्रमाणो महत्त्रेकपष्टिभागचतुरथाधिकद्वादशमहत्त्रप्रमाणा रात्रिः, एवं तावद् वांच्यं यावत्सर्ववाह्य मण्डले द्वादश्च-🔊 महर्त्तप्रमाणी दिवसोञ्टादशमहर्त्तप्रमाणा रात्रिः, ततः सर्वत्रापि मण्डलेञ्होरात्रः परिभाव्यमानस्त्रिशन्प्रहर्त्तप्रमाण इति ।। ३०६ ॥ सम्प्रति प्रतिदिवसम्रकस्वरूपां वृद्धि हार्नि वा दिवसरात्र्योः करणवद्मतः प्रतिपादयभाह-1128611 तेसीएण सएणं छण्डं भागे चरमुहुत्ताणं। जं छदं सा बुड्डी छेओ व दिणस्स विश्लेओ ॥ ३०७ ॥

पन्ना परमुहर्पाना त्र्यग्रीत्यधिकेन खवेन मागे हतेयत् लम्बं सा उत्तरायणे श्रीतिविदसं दिवसस्य हहिर्झातच्या, यदिवा दिखणा-यने स दिवस्य छदा झातच्या, यतच्योपलक्षणं तेन यद्भागलम्बं सा दक्षिणेऽयने रात्रहेद्धियदिवा उत्तरायणे स छेद हति करणमाणा-द्यमासे दिनरात्रि वृद्धिहाना अधराभंः, भावना रिवरं-यदि अवशीरयधिकेन दिवसञ्चतन पण्यहूर्ता द्वर्दी प्राप्तास्तत एकस्मिन् दिवस का नुद्धिः ?, राशित्रयस्थान पना-१८१-६-१, अपान्त्येन सारीना एककलक्षणेन मध्यसारीः पट्करुपो गुण्यते, जाताः पडेब, तेषां व्यक्तीत्यधिकेन झतेन मानी यायां दिवस-दियते, वे पश्तोकत्याद् मार्गं न प्रयच्छन्तीति तत एकपष्टिभागकरणाधमेकपृष्टया गुण्यन्ते, जातानि त्रीणि शतानि वस्पृष्टवाध-#1124. कानि ३६६, वेषां भागे हुते लन्यां हो सहर्चकपष्टिभागां, एतावती उत्तरायणे प्रतिदियसं दिवसस्य बृद्धिः, यदिवा प्रतिदिवस दियासनी मुंवारवी दक्षिणायने दिवसस्य हानिः, तथा यदि न्यशीरयाधिकेन शतेन पण्डहूर्ता रात्री एडी प्राप्तास्वत एकस्मिन् दिने का रात्रे र्पृतिः, अत्रापि पूर्वपक् राशिवयस्थापना गुणनं भागहारविधिध, तवो सन्धा ह्री मुहूर्चकपष्टिभागी, एताववी दक्षिणायने प्रतिदिबसं रजन्या पृद्धिः मदिचा एतावती उत्तरायणे प्रतिदिवसं रजन्याः हानिः ॥ २०७ ॥ सम्प्रति व्यर्थमासपर्यन्ते कियती प्रदिर्हानिकी ? इति निरूपपति---आहण्येण स मासेण पहुए हायए यं तह चेव । एकी चेव मुहुत्तो पविसंते निक्लमंते य ॥ ३०८ ॥ रिषसप्रभाषेन यथाक्षमं वर्द्रवे हथिवे चैको सहर्ताः, तथाहि-यदि ज्यशीत्याधिकेन दिवसश्चेन पण्डहूर्ता नृद्धी हानी वाऽऽप्यन्ते तत जादि-

```
त्यमासेन सार्द्धत्रिशहिवसप्रमाणेन का हानिर्वृद्धिवीर इति, राशित्रयस्थापना १८३-६-३०- 🔆 अत्रान्त्यो राशिः समस्तदिवसार्द्धकरणार्थे
्ष्करण्डे
मेलयगिरी
             द्वान्यां गुण्यते, जाता एकपष्टिः, तया मध्यराशिः पद्करूपो गुण्यते, जातानि त्रीणि शतानि पद्पष्टयधिकानि ३६६, ततन्छेदराशि-
             रिप त्र्यशीत्यधिकशतप्रमाणो द्वास्यां गुण्यते, जातानि बाणि शतानि पर्पष्यधिकानि ३६६, तेर्भागे हते रुज्य एको सहूर्तः,
                                                                                                                                    रात्रिमाने
  यायां
             एतावती स्वेमासाविकमे उत्तरायणे दिवसविषया वृद्धिः दक्षिणायने रात्रिविषया वृद्धिः, उत्तरायणे रात्रिविषया हानिदेक्षिणायने
 दिवस-
                                                                                                                                      करणं
             दिवसविषया हानिः ॥२०८॥ सम्प्रति सर्वोभ्यन्तरे सर्वेवाक्षे च मण्डले दिवसप्रमाणं रात्रिप्रमाणं च साक्षादुपदर्शयाते—
 वृध्ध्यप-
वृद्धिप्राभृतं 🖁
               अर्थिमतरंमि उ गए आइन्चे हवइ बारस मुहुत्ता । रयणी अह दिवसी पुण अद्वारसओ मुणेयन्वी ॥ ३०९ ॥
               याहिरओं निक्लंते आइच्चे हवइ बारसमुहुत्तो । दिवसो अह रत्ती उण होइ उ अट्टारसमुहुत्ता ॥ ३१० ॥
11રરના
                  अस्यन्तरमण्डले 'गत्ने' स्थिते ह्यें 'रजनी' रात्रिहीदशमुहूर्चप्रमाणा भवति, दिवसः पुनः 'अष्टाददाकः' अष्टादशुपूर्वप्रमाणः,
             तथा बहिनिष्कान्ते सर्वेवासे मण्डले गते सूर्वे दिवसो द्वादग्रहरूनों भवति, रात्रिः पुनरप्टादग्रहरूनी ॥३०९-१०॥ तदेवसुक्तं सर्वाभ्यन्तरे
             सर्ववाह्म च मण्डले दिवसरात्रिपरिमाणं, सम्प्रति युगमध्ये विवक्षितेऽघने विवक्षिते दिवसे दिवसरात्रिपरिमाणज्ञापनार्थं करणमाह-
                  पव्वं पन्नरसगुणं तिहिसंखितं विसाद्विभागूणं । तेसियसएण भइए जं सेसं तं वियाणेहि ॥ ३११ ॥
                                                                                                                                      ॥२२०॥
                  तं विग्रुणमेव सहीएँ भाइयं जं भवे ताईं लद्धं।तं दक्षिलणम्मि अयणे दिवसा सोहे खिव रति ॥ ३१२ ॥
                  तं चेयऽपणे उत्तरंमि दिवसंमि होइ प्रक्षेषो । रत्तीओ वोसटं जाणस राइदियपमाणं ॥ ३१३ ॥
```

ं युगमुध्ये विवक्षिताहिनात् प्राग् यत् पर्व-पर्वसंख्यानमतिकान्तं तत्यंचदश्रगुणं क्रियते, ततः पर्वणाम्रुपरि यास्तिथयो विवक्षि- 🥂 भी ज्याति. वादिनारपूर्वमविकान्तास्तास्तव प्रक्षिप्यन्ते,ततो द्वापष्टिभागोनमिति प्रतिदिवसमेकैकद्वापष्टिभागहान्या ये जाता अवमरात्रास्ते अप्यु मयलगिरीन अयने दिन पचाराद् द्वापष्टिभागा इत्युच्यन्ते तेरूनं सत् पर्वसंख्यानं व्यशीत्यधिकेन शतेन(भजेतःभागे च हतेऽहते वा यच्छेपमयतिष्ठते तत्सम्यग् यायां रात्रिमाने जानीहि, सम्यग्धारणाविषयं च करवा तद् द्विगुणं विधेयं, तत एकपष्ट्या भागे हते सित यद् भवति भागलन्धं तद्दक्षिणेऽयने दिवस-षृध्ध्यप-दिवसात् शोधयेत्, रात्री च प्रक्षिपत्, तदेव भागलन्यमुत्तरिसन्त्रयने रात्रिरपनयेत् दिवसे च प्रक्षिपत्, तत एवमीप्सितेऽहोरात्रे यथो-शहिपाभूवं 🗚 दिवं दिवसरात्रिपरिमाणं जानीहि ॥ एवं करणगाथाश्वरार्थः, भावना त्वियं-युगस्यादावष्टमु पर्वस्वेतिकान्तेषु वृतीयायां केनापि प्रष्टं-यथा किंत्रमाणमय दिनं किंत्रमाणा वा रात्रिः ? इति, तत्र पर्वसङ्ख्या अष्टी ते स्थाप्यन्ते, स्थापयित्या च पश्चदश्चिमींुण्यन्ते, जातं विदारपुत्तरं शतम् १२०, अष्टानां च पर्वणाप्तपृति नृतीयायां पृष्टमिति त्रयः प्रक्षिप्यन्ते, जातं त्रयोविशतयिकं शतम् १२३, अप्टस पर्वस्वेको व्यमरात्र इत्येकः शोध्यते, जातं पथाद् द्वाविशं शतं १२२, तस्य व्यशीत्यधिकेन शतेन भागो हियते, तथाव्यत्वाद् 🧗 भागं न मयच्छति, वतस्तव् द्वाम्यां गुण्यते, जाते दे शते चतुथावारिश्चद्यिकेर४४, तयोरेकपृष्ट्या भागे हुते रुव्धाथत्वारः,तदानीं च दक्षिणमयनं प्रवर्षते ततथतुरो मुहुर्चान् सर्वभयन्तरमण्डलगतदिचसपरिमाणादप्टादशमुहुर्चरूपादपनीय मण्डलगतरित्रपरि-माणे द्वादुशमुहूर्चरूपे प्रक्षिपेत्, तत आगतं तदाना चतुर्दशमुहूर्चप्रमाणी दिवसः पोडशमुहूर्चपरिमाणा रात्रिरिति । तथा ग्रुगस्यादौ 🧗 पोडशप्वीतिकमे पष्टचा केनापि पृष्टं, यथा किंप्रमाणोध्य दिवतः किंप्रमाणा वा राग्निः है इति, तत्र पोडश स्थाप्यन्ते, तानि पञ्च-दराभिर्गुण्यन्ते, जाते द्वे शते चत्वारिंग्रदिधिके २४०, पोडशपर्रिणामुपरि पष्टयां प्रशमिति पर् प्रक्षिप्यन्ते, जाते द्वे शते पर्चत्वारि- 🎉

करणं

शद्यिक २४६, पोडशपर्वमध्ये चावमरात्रद्वयमातिकान्तामिति दे रूपे शोध्येत, स्थिते पथाद् दे शते चतुथन्यारिशद्यिके २४४, प्याएडे मलयगिरी त्रवास्त्र्यशात्यधिकेन शतेन भागहरणे, लब्ध एकः, एतेन दक्षिणप्रयनं लब्धं, श्रेपा तिष्ठत्येकपष्टिः ६१, सा द्वास्यां गुण्यते, जांत 🕻 हाविशं शतं १२२, तस्येकपष्टया सागे हुने लब्बा ही मुहुची, तदानी च दक्षिणायनमतिकान्तमुत्तरायणं वर्त्तते, ततः सर्ववादा-यायां मण्डलगतरात्रिपरिमाणादरादशाम्द्रचेरूपांचेर द्वी मुद्दचीवपनीय सर्ववाद्यमण्डलगतदिवसपरिमाणे द्वादशम्द्रचेरूपे प्रक्षिप्येते, तत प्रा. १९ आगतं चतुर्वश्रमहुर्चप्रमाणो दिवसः पोडश्रमहुर्चप्रमाणा रात्रिः, एवं सर्वत्र भावनीयम् ॥ ३११-३१३ ॥ अमाबस्या याणेमासी-॥ इति श्रीमलयगिरिविराचितायां ज्योतिष्करण्डकटीकायां दिवसपृद्धवपबृद्धिपीतपादकमष्टादशं पांभृतं ॥ योग वदेवग्रुक्तमष्टादशं प्राप्नतं, सास्त्रतमपावास्यापूर्णमासीचन्द्रनक्षत्रयोगप्रतिपादकमेकोनविद्यातितमं प्राप्नतं वक्तव्यं, तत्रं प्रग द्वापष्टिरमावास्या द्वापष्टिः पौर्णमास्यः, तत्र कस्मिन्नक्षत्रे काञ्मावस्या १ इत्यमावस्याविषयं करणमाह-ાારરસા नाउमिह अमावासं जड़ श्च्छास किम्म होइ रिक्खंमि? । अवहारं ठावेज्जा तसियस्वेहिं संगुणए ॥३१४॥ याममावास्यामिह युगे झात्तमिच्छात यथा कस्मिन्नक्षत्रे वर्त्तमाना परिसमाप्ता मवति १ इति, तावद्रपः, यावत्योऽमावास्या अति-कान्तास्तावत्या संख्यया इत्यर्थः, वश्यमाणस्वरूपमवधार्यते-प्रथमतया स्थाप्यते इत्यवधार्यी-ध्रवराशिस्तमवधार्यताश्च तस्या पश्चिकादौ स्थापित्वा संगुणयेत् ॥ ३१४ ॥ अथ किंप्रमाणोऽसाववधार्यराशिः १ इति तत्प्रमाणनिरूपणार्थमाह— छावड़ी य मुहत्ता विसिक्षिमागा य पंच पाइपुण्णा । वाबाहिभाग सत्तिहिगो य एको अवह भागो ॥ ३१५॥

पद्पार्रिष्ट्वीरः, एकस्य च सहर्चस्य पञ्च परिपूर्णा द्वापष्टिभागाः एकस्य द्वापष्टिभागस्यकः समुपष्टितमा भाग इत्येतावत्त्रमा-श्री ज्योति-णोऽत्रधार्यसाग्रिः, क्रथमेतावत्त्रमाणस्योतपत्तिः १ इति चेद्-, उच्यते, इहःयदि चतुर्विशत्यधिकेन पर्वशतेन ।पञ्च सर्वनक्षत्रपर्याया 🌓 नक्षत्र-याने व्यत्रवह 🕒 लम्यन्ते तता द्वास्यां पूर्वस्यां कि लमामहे ?, राशित्रयस्थापना १२४-५-२, अत्रान्त्येन राशिना दिकलक्षणेन मध्यो राशिः पञ्चकल-करणं थणा गुण्यते, जाता दश, तेषां चतुर्विशत्यधिकेन शतेन भागहरणं, तत्र छेद्यच्छेदकराश्योद्धिकेनापवर्चना क्रियते, जात उपरितन रुछेद्यो यायां राधिः पश्चकरुपोऽधस्तनो द्वापष्टिरूपो, रुन्धाः पश्च द्वापष्टिभागाः, एतेन नक्षत्राणि कर्त्तन्यानीति नक्षत्रकरणार्थमष्टादशिभः शतै-न्ना. १९ पाण्मातीः । गुण्यते, जातान्येरःचत्वारिशच्छतानि चतुष्पञ्चाशद्धिकानि ४१५४, उपरितनो राशिर्महूर्जानयनाय भूयस्थिता गुण्यते, जाते दे सिराद्धिकः सप्तपष्टिमागर्र्स्पर्राण्यन्ते, जातान्यकनवातिशतानि पञ्चाशद्धिकानि ९१५०, छेदराशिरापि द्वापष्टिप्रमाणः सप्तपष्ट्या लधे चतुःसप्ताविसद्द्याणि पश्च श्रवानि २७४५००, तेषां चतुष्पञ्चाश्चदाधिकैकचत्वारिशच्छतेर्भागहरणं, लब्धाः पर्षष्टिर्शृहूर्चीः ६६, शेषा अंग्रास्तिष्ठन्ति त्राणि शतानि पद्तिशद्धिकानि २३६, ततो द्वापष्टिमामानयनार्थं तानि द्वापप्ट्या गुण्यन्ते, जातानि गररमा र्विग्रतिः सद्साण्यष्टी श्रतानि द्वात्रिश्चद्धिकानि २०८३२, तेपामनन्तरोक्तच्छेदराधिना ४१५४ मागो द्वियते, रुव्धाः पञ्च द्वापष्टि-भागाः ५।६२, श्रेषास्तिष्ठन्ति द्वापष्टिस्ततस्त्वस्या द्वापष्ट्या अपवर्त्तना ऋयते, जात एककः, छेदराश्चेरि द्वापष्ट्या अपवर्त्तनायां जाता सप्तपष्टिस्तत आगतं पर्पष्टिः ग्रहुर्ताः एकस्य च ग्रहुर्त्तस्य पञ्च द्वापष्टिभागाः एकस्य च द्वापष्टिभागस्यैकः सप्तपष्टिभाग इति ાારુરસા ॥ ३१५ ॥ तदेवमुक्तमवधार्यरा। श्रिप्रमाणं, सम्प्रति श्रेपविधिमाइ-एयमवहारसार्सि इन्छामावाससंगुणं क्रन्जा । नक्खत्ताणं एत्तो सोहणगविहिः निसामेह ॥ ३१६॥

श्री ज्योतिः 'एतम' अनन्तरोदितस्वरूपमवधार्यराशिभिच्छाञ्मावास्यासंग्रुणं-याममावास्यां ज्ञातिमिच्छास तत्सङ्ख्यया गुणितं क्रयोत्, अत अर्थ च नक्षत्राणि श्रोधनीयानि ततोऽत अर्थ नक्षत्राणां 'शोधनकविधि' श्रोधनकप्रकारं वस्यमाणं 'निशामयत' आर्क्ण- 🖟 मलयगिरी-यायां यत ॥३१६॥ तत्र प्रथमतः प्रनर्वस्रशोधनकमाह-मा १९ बावीसं च महत्ता छायालीसं विसद्धिभागा य । एयं पुणव्वसुस्स य सोहेयव्वं हवह पुण्णं ॥ ३१७ ॥ बावत्तरं सर्य फरगुणीण बाणउच पे विसाहासं । चतारि प बापाला सोज्झा अह उत्तरासाहा ॥३१८॥ पीर्णमासी: योग एपं पुणव्वसुरस य विसष्टिभागसहियं तु सोहणगं । एत्तो अभीइआई विष्ट्यं वोच्छामि सोहणगं ॥३१९॥ क्षभिइस्स नव मुहत्ता विसिट्टिमागा य होति चडवीसं । छावद्वी य समत्ता भागा सत्तिट्टिछेयकया ॥३२०॥ ાારકશા इगुणहं पोहवया तिसु घेव नवोत्तरेसु रोहिणिया। तिसु नवनउइएसु भवे पुणव्यसूप्तरगुणीओ प ॥३२१॥ पञ्चेव उगुणवत्तं सयाइं उगुणत्तराई छच्चेव । सोउझाणि विसाहासुं मूले सत्तेव चोयाला ॥ ३२२ ॥ अइसय उगुणवीसा सोहणगं उत्तराणऽसादाणं । चडवीसं खलु भागा छावही चुविणयाओ य ॥ ३२३ ॥ हार्विश्वतिर्श्वहर्चाः एकस्य च ग्रहचेस्य पर्चत्वारिशद् द्वापष्टिभागाः 'एतत्त्' एतावत्त्रमाणं प्रनवेसनक्षत्रस्य परिपूर्णं भवति शोद्धन्यं, कथमेर्वप्रमाणस्य शोधनकस्योत्पत्तिः १ इति चेद् , उच्यते, इह यदि चतुर्विश्वत्यधिकेन पवैश्वतेन पञ्च सर्थनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तत एकं पर्गातिकम्य कित पर्याया एकेन पर्वणा लभ्यन्ते?, राशित्रयस्थापना१२४-५-१, अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन

नक्षत्र शोधन-कानि

स्याज्ञाने

भी ज्याति हिं मध्यसाधिः पञ्चकरुपो गुण्यते, जाताः पञ्चव, एकेन गुणितं तदेव भवतीति वचनात्, तेषां चतुर्विशस्यिकेन अतेन भागो हियते, दि 🎾 इष्टामावा-ध्यत्रव्हें द छन्याः पञ्च चतुर्विश्वत्यधिकश्वतभागाः, ततो नधत्रानयनार्थमेतेऽष्टादशभिः शतैक्षिशदधिकैः सप्तपष्टिभागरूपैर्गुणयितन्या इति स्या ज्ञाने मलयगिरी-🖔 गुणकारराधिन्छेदराइयोद्धिनेतापवर्तना, जातो गुणकारराधिनेव द्यतानि पञ्चदद्योत्तराणि ९१५, छेदराधिद्वीपष्टिः, तत्र पञ्च 🌓 यायां नगभिः ग्रवः पश्चदशोत्तर्र्याण्यन्ते, जातानि पश्चचत्वारिश्चच्छतानि पश्चसप्तत्यधिकानि ४५७५, छेदरशिक्षीपरिलक्षणः सप्तपप्ट्या शोधन-मा. १९ गुण्यंत, जातान्येकचरवारियत ग्रतानि चतुष्पञ्चाशद्धिकानि ४१५४, तथा प्रष्यस्य ये त्रयोविश्वतिभागाः प्राक्तनमुगचरमपर्वणि अमायस्या है पाणमासी-योग वर्षण सह योगमायान्ति ते द्वापष्ट्या गुण्यन्ते, जातानि चतुर्देश शतानि पड्विंशत्यधिकानि १४२६, तानि प्राक्तनात्पश्चसंप्तत्य-भिक्पश्चन्तारिश्चन्छतप्रमाणात् शोध्यन्ते, शेपं तिष्ठति-एकत्रिशत शतानि एकोनपंचाशद्धिकानि ३१४९, तत एतानि ग्रहुक्तिन यनार्थ त्रिञ्जता गुण्यन्ते, जातानि चतुर्नवतिसहस्राणि चत्वारि श्रतानि सप्तत्यधिकानि ९४४७०, तेपां छेदराशिना चतुर्पञ्चाशद-॥२२५॥ 🖔 थिककुचत्वारिशच्छतुरूपेण भागो दियते, सन्धा द्वाविश्वतिर्द्वहित्तीः, शेपं तिष्ठति त्रीणि सहस्राणि द्व्यशीत्यधिकानि ३०८२, एतानि 💢 द्वापाष्ट्रभागानयनार्थं द्वापप्ट्या गुण्यन्ते, जातमेकं लक्ष्मेकनयतिः सहस्राणि चतुरवीत्यधिकानि १९१०८४, तेपां छेदराशिना ४१५४ मागो हियते, छन्धाः पद्चत्वारिशन्सहर्त्तस्य द्वापष्टिभागाः ॥ ३१७ ॥ एपा प्रनर्वसनक्षत्रशोधनकनिष्पत्तिः, अथ शेप-नश्त्राणां शोधनकान्याह-हासप्तृं द्विसप्तर्यधिकं शतं 'फाल्गुनानाम्' उत्तरफाल्गुनीनां शोध्यं, किमुक्तं भवति? द्विसप्तर्यधिकेन् शतेन पुनर्वसमञ्जानि उत्तराफाल्युनीपर्यन्तानि नक्षत्राणि शुध्यन्ति, एवसुत्तरत्रापि मावार्थी भावनीयः, तथा 'विद्याखासु' विद्याखापर्यन्तेषु 👔 नथत्रेषु शोधनकं हे शते द्विनवत्यधिके२९२, 'अथ' अनन्तरम् 'उत्तरापाढा' उत्तरापाढापर्यन्तानि नत्त्रत्राप्यधिकृत्य शोध्यानि चत्वारि

कानि

नक्षत्र

श्वतानि द्विचत्वारिश्वद्धिकानि ४४२॥३१८॥ 'एत्त्' अनन्तरोक्तं शोधनकं सकलमीप पुनर्वसुसत्कद्वापष्टिभाग(सहित)मवसेयम् , श्री ज्योतिः एउदक्तं भगति-ये युनर्वसुसत्का द्वाविंग्रतिग्रह्वास्ते सर्वेऽन्युनरस्मिन् उत्तरिमन् ग्रोधनकेऽन्तः प्रविष्टा वर्चन्ते, नत् श्रुद्धा द्वापष्टि-मलपगिरी- है मागाः, तता यद्यच्छोधनकं शोध्यं तत्र तत्र पुनर्वसुसरकाः पद्चरवारिशद् द्वापष्टिभागा उपरितनाः शोधनीया इति, एतच्च यायां श्रा १९ पुनर्वसुप्रभृत्युत्तरापाद्वापर्यन्तं प्रथमं द्याधनकम् , अतं उध्वेमभिजितमादि कृत्वा द्वितीयं शोधनकं वस्थामि ॥३१९॥ तत्र प्रतिज्ञातमेव अमाबस्या निर्वाहयति-अभिजितो न्ध्नरय शोधनकं नव मुहूर्चाः एकस्य च मुहूर्चस्य सत्काश्रत्वविश्वतिद्वीपष्टिभागाः एकस्य च द्वापष्टिभागस्य र्गाण्मासी योग सप्तपष्टिच्छ्दकृताः परिपूर्णाः पर्पष्टिभागाः, तथा 'एकोनपष्टम्' एकोनपष्ट्यधिकं शतं 'मौष्ठपदानाम्' उत्तरभाद्रपदानां शोधनकं, कियुक्तं भवति ?-एकोनपष्टाधिकेन खतेनामिजिदादीनि उत्तरभाद्रपदापर्यन्तानि नक्षत्राणि शुध्यन्ति, एवग्रुत्तरत्रापि भावनीय, तथा त्रिप्र नगोत्तरप्र 'रोहिणिका' रोहिणीपर्यन्तानि शुध्यन्ति, तथा त्रिप्र 'नवनवतेषु' नवनवत्यधिकेषु शतेषु शोधितेषु 'पुनर्वसुं गदरहार प्रनवेष्ठपर्यन्तं नक्षत्रजातं श्रध्यति, तर्पकोनपंचाशद्धिकानि पंच शतानि प्राप्य फाल्युन्यः उत्तरफाल्युनीपर्यन्तानि नक्षत्राणि श्रध्यन्ति, 'विशालास्' विशालापर्यन्तेषु नक्षत्रेप्वेकोनसप्तत्यधिकानि पर् शतानि ६६९ शोध्यानि, मूलपर्यन्ते नक्षत्रजाते सप्त शतानि चत्रश्रत्वारिशदिषकानि ७४४ शोध्यानि, 'उत्तरापादानाम्' उत्तरापादापर्यन्तानां नक्षत्राणां शोधनकमष्टौ शतान्येकोन-विग्रत्यधिकानि ८१९, सर्वेष्यपि च शोधनकेषु उपयीमिजितो नक्षत्रस्य सम्बन्धिनो महत्त्रेस्य द्वापष्टिभागाश्रत्विंशातिः पद्पष्टिश्र चुर्णिकामागाः एकस्य द्वापष्टिभागस्य सप्तपष्टिमागाः शोधनीयाः ॥ ३२०-३ ॥

एपाई सोहहत्ता जं सेसं तं हवेज्ज नक्लत्तं । एत्थं करेइ उद्धवह सुरेण समं अमावास ॥ ३२४ ॥

अमावस्या

करणं

भावना च

इप्रामावा-जाता द्विसप्तितिर्द्वापष्टिभागास्तेम्यः पश्चत्वारिशत् शुद्धाः, स्थिताः पश्चात् पर्द्विशतिः, नवीत्तरस्रहर्त्तशताच्च त्रिशनस्रहर्त्तः पुष्यः स्था करण शुद्धः, स्थिता पथादेकोनाशीतिः, ततोऽपि पंचदश्रभिष्ठद्वेतंरश्चेपा शुद्धा, स्थिताः पथाच्चतुप्पष्टिः, ततोऽपि त्रिशता मघा शुद्धा, प्यत्रदह भावना मलपगिरी-स्थिता चतुर्सियत्, ततोऽपि त्रियता पूर्वेपाल्युनी शुद्धा, स्थिताः पथाञ्चत्वारा उत्तरापाल्युनीनक्षत्रं च दूव्यद्केषेत्रमिति पंचचत्वा-यायां रिंशनप्रहर्त्तपमाणं, तत इदमागतम् उत्तराफाल्युनीनक्षत्रस्य चत्वारिंशति सहत्तेषु पंचत्रियति च ग्रहर्तस्य द्वापष्टिमागेषु एकस्य च न्रा, १९ द्वापष्टिभागस्य सप्तपष्टिभाछित्रस्य पंचप्वष्टा भागेषु शेषेषु द्वितीयाञ्मावास्या समाप्ति याति, तथा चोक्तं सूर्यप्रज्ञप्ताचेच-"ता अमावस्या एएति णं पंपर्व संवच्छराणं दोच्चं अमावासं चंदे केणं नक्खचेणं जोएह १, ता उत्तराहि फर्ग्यणीहि, उत्तराणं फर्ग्यणीणं चत्ता-पाणेमासी-टीसं सुद्रना पण्ठीसं च वाविद्रभागा सुद्रनस्य बाविद्रभागं च सत्तिहिहा छेचा पणद्री खिलायाभागा ससा" हति। पेचान्याममावा-योग स्पायां जिल्लासितायां स एव प्रामुक्तोऽवधार्यराशिः पंचिभर्मुण्यते, जातानि त्रीणि छतानि त्रिशद्धिकानि महर्त्तानां पंचविश्वति-1137211 र्द्वापष्टिमागाः पंच च द्वापष्टिसप्तपिष्टभागाः. तत्र द्वास्यां शतास्यां पंच(द्वि)नवत्यधिकास्यां पुष्पादीनि विशाखापर्यन्तानि शद्धानि, स्थिताः पथादष्टात्रिशन्महूर्त्तोः ३८, तेम्यस्थिशताऽनुराधा शुद्धा, स्थिताः पथादष्टी, तेभ्य एको महूर्त्ती गृहीत्वा द्वापिरभागीकृतस्ते डापष्टिरिप भागा डापष्टिभागराशी पंचविश्वतिलक्षणे प्रविष्यन्ते, जाताः सप्ताशीतिर्द्रापष्टिभागास्तेभ्यः पद्चत्वारिश्चत शुद्धाः, स्थिताः पश्चादेकचत्वारिशत् ४१, आगतं ज्येष्टानक्षत्रस्य सप्त ग्रह्मान् एकस्य च ग्रह्मेस्येकचत्वारिशतं द्वापिष्टभागान् एकस्य च डाषष्टिमागस्य पंच सप्तपिष्टमागान् श्वनत्वा पंचमी अमावास्या समाप्तिष्ठपगच्छतीति । तथा दश्चम्याममावास्यायां स एव प्राक्तनोञ्यधार्यराधिदेशिभर्गुण्यते, जातानि सहर्त्वानां पद् शतानि पष्ट्यथिकानि ६६० पंचाश्च द्वापष्टिमागाः ५०।६२ दश च द्वाप-

भार्ती ज्ञातामच्छिम तरसंख्यया गुणितः कर्त्तच्यः, गुणिते च सति 'तदेव' पूर्वोक्तं शोधनकं कर्त्तच्यं, केवलमभिजिदाादिकं, नतु इष्टपूर्णिमा र्भा ज्योति पुनर्वसुग्रभृतिकं, शुद्धे च शोधनके यच्छेपमरतिष्ठते तद् भवेन्नक्षत्रं पौर्णमासीयुकं, तस्मिथ नक्षत्रे करोति 'उद्घपतिः' चन्द्रमाः ज्ञान करण मलयगिरी-भावना परिपूर्णः पौर्णमासी विमलामिति,एप पूर्णमासीचन्द्रनक्षत्रपरिज्ञानविषयकरणगाथाद्वयाक्षरार्थः । भावना त्विषं कोजिप पृच्छित युग-यायां मा १३ स्यादा प्रथमा पौर्णमासी कस्मिन् चन्द्रनध्वयोगे समाप्तिम्रपयाति ? इति, तत्र पर्पष्टिम्रेहर्त्ताः, एकस्य च मुहूर्तस्य पश्च द्वापष्टि-अमावस्या पाणुमासी-भागाः एकस्य य द्वापष्टिभागस्यकः सप्तपष्टिभाग इत्येवस्त्योऽवधार्यराशिश्विते, स प्रथमायां पौर्णमास्यां किल प्रथमित्येकेन गुण्यत, एकेन च गुणितं तदेव भवति, ततस्तस्माद्भिजितो नव गुहुत्तीः एकस्य च गुहुत्तीस्य चतुर्विग्रतिद्वीपष्टिभागाः एकस्य च पाँग द्वार्पाष्ट्रभागस्य पर्पाष्टः सप्तपष्टिमागा इत्येवंत्रमाणं कोधनकं कोधनीयं, तत्र पर्पाष्टेनेव मुहूर्त्ताः श्रुद्धाः, स्थिता पश्चात्त्समुपश्चायत्, तम्य एका महत्ती गृहीत्वा द्वापष्टिभागीकृतः, ते च द्वापष्टिरिय भागा द्वापष्टिभागराशी पश्चकरूपे प्रक्षिप्यन्ते, जाताः सप्तपष्टिद्वीपष्टि-गिर्देशी मागाः, तेम्यश्रुविश्वतिः श्रुद्धा, स्थिता पश्चात्त्रिचत्वारिशत्, तेम्य एकं रूपमादाय सप्तपष्टिभागीन्नियते, ते च सप्तपष्टिशपि भागाः सप्तपृष्टिमांगकमध्ये प्रक्षिप्यन्ते, जाता अष्टपृष्टिः सप्तपृष्टिमार्गाः, तेम्बः पद्पृष्टिः श्रद्धा, स्थितौ द्वौ पश्चात्सप्तपृष्टभागौ, ततः त्रिशता ष्ठहर्त्ताः अवणः शुद्धः, स्थिताः पथान्ष्रहृत्तीः पद्धिशिताः, तत इदमागतं-धनिष्ठानक्षत्रस्य त्रिषु सुहूर्त्तेषु एकस्य च सहर्त्तस्यकोनविश्वति-संख्येषु द्वापष्टिमागेषु एकस्य च द्वापष्टिमागस्य पंचपुष्टिसंख्येषु सप्तपिष्टमागेषु श्रेषेषु प्रथमा पौर्णमासी समाप्तिमियासि, तथा

चोक्तं सूर्यभक्ताने 'ता एएति णं पंचण्हं संबच्छराणं पढमं पुष्णमासि चंदे देणं नक्खतेणं जोएंड्?, ता धणिद्वाहि, धनिद्वाणं विभि मुदूता एगुणवीसं च वावाहिमाना मुदुत्तस्य वावाहिमानं च सत्तिहिहा छेता पणही चुिणवामाना सेसां इति । पंचम्यां

| पार्णमास्यां जिल्लासतायां स पूर्वीदिवोध्यधार्यसाद्धः पंचिकिर्मुत्यवे, जातानि त्रीाण श्रतानि त्रिश्चदिषकानि सुहुर्त्तानां पंचर्विश्वति वि मयदिगिरी री डापिटभागाः एकस्य च डापिटभागस्य पंच सप्तपटिभागाः, तत एतेम्यसिषु नयोचरेषु रातेषु शोधितेन्यभिजिदादीनि रोहिणी-न्द्रसूर्य-यापा मंडलाः વિવન્નાન્યરાદ્રશ નહુત્રાળિ શુદ્ધાનિ, શેવાસ્તિષ્ટન્ત્વેજવિશ્વતિષુદ્ધ નોંદ, વેનવિશતિદ્વાપ દેમાંગમ્યશ્રતિવિશ્વતિસમિનિતો દ્વાપષ્ટિમાંગાઃ શુદ્ધાઃ, પુર अयने श्वरः विष्टत्येकः, सः सप्तप्रीमागीक्रियते, ते च सप्तपृष्टिभागाः सप्तपृष्टिभागराशौ पंचकरूपे प्रक्षिप्यन्ते, जाता द्विसप्ततिः सप्तपृष्टि- 🥂 मंडलमानं भागास्तंभ्यः पद्पष्टिः शुद्धाः स्थिताः पथात् पद्, आगतं मृगशिरसो नक्षत्रस्पैकविद्यातिग्रहृत्तीन् एकस्य च ग्रहृत्तीगतस्य द्वापष्टिनागस्य, सत्वेषु पद समुपष्टिमागान् अन्त्वा पंचमी पौर्णमासी समाप्तिग्रुपगच्छति, एवं सर्वास्त्रपि युगभाविनीषु पौर्णमासीषु भावनीयम् यांग ॥ १२५-१२६ ॥ वदेवमुक्तममायास्यार्पार्णमासीषु चन्द्रनधत्रपरिज्ञानविषयं करणं, सम्प्रति कृति मण्डलानि चन्द्रः सुर्यो चा सुमामध्ये 🖟 1155511 परिव १ इत्यवशिक्षपयित-सत्तरस सए पुण्णे अहुट्टे चेव मंडले चरह । चंदो जुगेण नियमा सुरो अहारस उ तीसे ॥ ३२७॥ चन्द्रः 'युगेन' चन्द्रचन्द्राभिवद्वितचन्द्राभिवधितरूपसंवरतर्पचकारमकेन नियमान्मण्डलान् 'चरति' अस्या पूर्यति सप्तदश भतानि अप्तप्रवाधिकानि १५६८, सर्वः पुनर्धुगेन मण्डलानि पूरपति अप्टाद्य शतानि श्रियद्धिकानि १८३० ॥ ३२७ ॥ सम्प्रति चन्द्रः स्वकीयेनायनेन कियन्ति मण्डलानि चरति ? इत्येतिश्वरूपयति--तेरस य मण्डलाई तेरस सत्तर्ही चेव भागा य । अयणेण चरइ सोमो नक्वत्तेणऽद्वमासेण ॥ ३२८ ॥

इह नक्षत्रार्द्वमासप्रमाणं चन्द्रस्यायनं, ततो 'नक्षत्रेण' नक्षत्रसरकेनार्द्वमासेन यञ्चन्द्रस्यायनं तेन स्वकीयेनायनेन चन्द्रस्ययो-श्री ज्योति मंडलयो-प्करण्डे मलयगिरी-दश मण्डलानि एकस्य च मण्डलस्य सप्तपृष्टिभागीकृतस्य वयोदश भागान चरति, कथमेतस्योत्पत्तिः ? इति चेद् उच्यते, चतुःसि विश्लेपः ग्रद्धिकेनायनग्रतेन सप्तद्य ग्रतान्यप्रपष्टिसाहितानि मण्डलानां लम्यन्ते तत् एकेनायनेन कि लभामहे ?, राशित्रयस्थापना १२४-यायां १७६८-१, अत्रान्त्येन राशिना एककलक्षणेन मध्यराशिग्रीण्यते, साच तावानेव जातस्तत आदोन राशिना चतुः स्त्रियद्धिकेन शतरूपेण प्रा. १९ भागो हियते, लब्धास्त्रयोदश, शेपा तिष्ठति पब्विंशतिः, तत्वद्रछेदच्छेदकराक्ष्मीद्विकनापवर्त्तना, लब्धास्त्रयोदश सप्तपष्टिभागाः अमावस्या ॥ ३२८ ॥ अधुना यावान्त मण्डलान्येकेन पर्वणा चन्द्रश्ररति तावन्ति निर्दिदिश्वराह— पार्णमासी. योग बोइस य मंडलाई विसार्द्वभागा य सीलस हवेज्जा । मासद्धेण उद्धवह एतियमित्तं चरह खेतं ॥ ३२९ ॥ मासार्द्धेन एकेन पर्वणा 'उङ्कपतिः' चन्द्रमाः 'एतावनमात्रम्' एतावत्प्रमाणं क्षेत्रं चरति यदुत चतुर्दश मण्डलानि //२३२// एकस्य च मण्डलस्य पोड्य द्वापष्टिभागाः, तथाहि-यदि चतुर्विशत्यिकेन पर्वश्रतेन सप्तदश श्रतान्यष्टप्य्याधिकानि मण्डलानां लम्यन्ते तत एकेन पर्वणा कि लम्यते १, राशित्रयस्थापना १२४-१७६८- १, अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशिर्गुण्यते, स च तावानेव जातस्तत्राधेन राधिना भागहरणं, लब्धाः चतुर्देश, श्रेषा तिष्ठति द्वात्रियत् , तत्र छेघच्छेदकराश्योद्धिकेनापवर्त्तना, लब्धाः पोडश द्वापष्टिभागाः ॥ ३२९ ॥ सम्प्रति पर्वमतमण्डलेम्योऽयनगतमण्डलापगमे यच्छेपमवतिष्टते तामिरूपयति— एगं च मंहलं मंहलस्स सत्तिहिमाग चत्तारि । नव चेव चुणिणधाओ हगतीसकरणं छेएण ॥३३०॥

भी ज्योति एकं मण्डलं एकस्य च मण्डलस्य सप्तेषष्टिभागाश्चलारः एकस्य सप्तप्तिभागस्यैकत्रिवात्कृतेन छदनेन वय चूर्णिकासागाः, मंडलायन प्यरण्ट एवायव पर्वमवधेत्रापममे श्रेपम्, एवस्यंबम्रत्पाचिः-पादि चतुर्विशत्पाधिकेन पर्वश्रवेन सप्तदश्च श्रवान्यप्रपप्त्यधिकानि मण्डलानां ज्ञाने करणं मलयगिरी-सम्पन्ते तत एकेन पर्वणा कि लगामहे ?. राशिययस्थापना १२४।१७६८।१. अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशिर्युण्यते, स च यायां तावानेव जातस्तत आधेन पतिर्वियत्याधिकेन शतस्येण राशिना भागहरणं, छेद्यच्छेदकराइयोशतिर्मरपर्याना, सन्धानि चतुर्देश प्रा. १९ मण्डलानि अष्टा प्रकार्वग्रद्धागाः, एतसमादयनक्षेत्रं शोध्यते, तत्र चतुर्दशम्यस्रयोदश मण्डलानि शुद्धानि, एकमनशिष्टं, सम्प्रत्य-अमावस्या पाणमासी । योग ष्टाम्य एकत्रिग्रज्ञागेम्यस्यपोद्य सप्तपष्टिभागाः ग्रोध्याः, तत्र सप्तपष्टिरष्टिभिर्गुणिता जातानि पंच ग्रतानि पद्त्रिग्रद्धिकानि ५३६, एकत्रियता त्रयोदरा गुणिता जातानि चत्वारि श्रतानि न्युचराणि ४०३, एतानि पंचस्यः ग्रतेन्यः पद्त्रिश्चद्यधिकस्यः द्योष्यन्ते, स्थितं रोपं त्रयस्मित्रद्धिकं शतं १३३, तदेवत्सप्तपष्टिभागानयनार्थे सप्तपन्ट्या गुण्यते, जातानि नवाशीतिशतान्येकादशा-1155311 1 धिकानि ८९११, छेदराशिमाल एकत्रिश्च सा सप्तपच्या गुण्यते, जाते द्वे सहस्रे सप्तसप्तत्यधिके २०७७, ताभ्यां भागो हियते, लन्धाश्रत्वारः सप्तपष्टिभागाः, शेषं विष्ठान्ति पद्शवानि =युत्तराणि ६०३, वतः छेचन्छेदकराश्योः सप्तपप्ट्याऽपवर्चना, जाता उपरि नव अपस्तादेकांत्रियत्, रुज्या एकस्य सप्तपष्टिमागस्य नय एकत्रियन्छेदकृता भागा इति ॥ ३३० ॥ सम्प्रति कस्मिन्ययने कारिमन् या मण्डले कि पर्व समाप्तिमपमाखीत तन्निरूपणार्थ करणगाह-ારફરાા इच्छापच्चेहिं गुणे अयणं स्वाहियं तु कायव्वं । सोन्हं च ह्वइ एत्तो अयणक्खेतं उडुवहस्स ॥२३१॥

श्री ज्योति-मलयगिरी- (यायां न्ना १९ अभावस्या पार्णमासी-योग ાારફશા

जह अयणा सुरुम्नंती तह पुरुवजुया उ रूवसंजुत्ता । नायन्वं तं अयणं निरंसं हि रूवजुर्य ॥ १३२ ॥ कसिणंमि होह रूवं पक्लेवा दो य होति भिन्नंमि । जावहअ तावहव्वे पव्वे सिसमंडला होति ॥३६३॥ ओयंप्रि उ गुणकारे अव्भितरमंडले इवह आई । जुम्मंप्रि य गुणकारे बाहिरगे मंडले आई ॥ ३२४ ॥ यस्मिन् पर्वण्ययनमण्डलादिविषया ज्ञातुमिन्छा तेन गुणितं प्रागुक्तं राशि एकमयनमेकं मण्डलमेकस्य च मण्डलस्य चरवारः सप्तपष्टिमागाः एकस्य च सप्तपष्टिमागस्य नवैकत्रिश्चद्भागा इत्येवेह्पं क्र्योत्, तदनन्तरं चायनं ह्याधिकं कर्त्तव्यं, तथा गणि-वस्य मण्डलराशेयेदि चन्द्रमसोऽयनक्षेत्रं परिपूर्णमधिकं वा संभान्यते वत एतस्मादीिप्सवपर्वसङ्ख्यानग्रणितान्मण्डलराखेः ं उद्भपतेश्च ' चन्द्रमसोध्यनक्षत्रं भवति शोष्यं, 'यति च' यावतसङ्ख्यानि चायनानि श्रुद्धयन्ति ततिनिर्युक्तानि पूर्वाण्य-यनानि क्रियन्ते, कृत्वा भयो रूपसंयुक्तानि विधेयानि, यदि युनः परिपूर्णानि मण्डलानि युद्ध यानित राशिश्व पश्चाक्रिलेपो जायते तदा त्वयनसङ्ख्यानं निरंशं सत रूपयुक्तं नास्ति, तत्रायनराशी रूपं न प्रश्चिप्यत अति भावः, कृत्ले परिपूर्णे राशा भवरयेकं रूपं मण्डलराशी प्रक्षेपणीयं, 'मिन्ने ' खण्डे अंश्रमहित राशावित्यर्थः द्वे रूपे मण्डलराशी प्रक्षेपणीयं, प्रक्षेपे च कृते सित यावान मण्डलराशिर्मवति तावन्ति शशिमण्डलानि तावतिथे ईप्सितं पर्वाणि भवन्ति, तथा यदीप्सितेन पर्वणा आजाक्ष्पण-विषमलक्षणेन गुणकारो भवति तत आदिरम्यन्तरे मण्डले द्रष्टव्यः, 'युरमे तु ' समे तु गुणकारे आदिविधे मण्डलेऽवसेयः, एव करणगाथा-समहाक्षरार्थः, भावना त्वियं को अदे एच्छिति सुगहपादी प्रथमं पूर्व कित्तित्रसने कित्तिन् वा मण्डले समाप्तिसप्याति? इति, तत्र प्रथमं 🏖

मंडलायन ब्राने करणं

🏄 पर्व पृष्टमिति वामपार्थे पर्वेद्यचक एककः स्थाप्यते, ततस्तस्यानुश्रीण दक्षिणपार्थे एकमयनं, तस्य चानुश्रीण एकं मण्डलं, तस्य च 🗚 मण्डलस्याधस्ताच्चत्वारः सप्तपष्टिभागाः तेपामधस्तात्रवैकत्रियद्धागाः, एप सर्वोऽपि राशिर्ध्ववराधिः, सर्द्वप्तिनेकेन पर्वणा गुण्यते, 📳 मंडलायन यायां 🎇 एकेन च गुणितं तदेव सवतीति जातस्वाबानेव राशिः, ततः अयनं रूपाधिकं च कर्त्तव्यमिति वचनादयन रूपं प्रक्षिप्यते, मण्डल-प्रा. १९ 🥻 राशो चापनं शुद्धपति ततः 'दो च होति भिन्नंभि' इति वचनान् मण्डलराशी हे रूपे प्रक्षिप्पेते, तत आगत्तिमदं-प्रथमं पर्व हितीये-अमानस्या 🗲 उपने वर्तायस्य मण्डलस्य 'ओर्जाम य गुणकारे अङ्मतरमंडले हवइ आई' इति बचनात् अम्यन्तरवार्त्तनश्चर्तप्र सप्तप्रिमागेषु पॉर्णमासी- 🐔 एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य नवस्वेकिविग्रद्धागेषु गतेषु समाप्तिग्रुपयाति । तथा कोशि प्रश्नयति-चतुर्दशं पर्व कतिसंख्वेष्वयनेषु योगे मण्डलेषु वा समाप्ति गच्छतीति, स एव प्रागुक्तो ध्रवराविः समस्तोऽपि चतुर्दशिर्भगुण्यते, ततो जातान्ययनानि चतुर्दश मण्डला-न्यपि चतुर्दश, चत्वारः सप्तपष्टिभागाश्चतुर्दशभिर्शुणिता जाताः पर्पंचाशत् ५६, नवैकत्रिशद्भागाश्चतुर्दशभिर्शुणिता जातं पर्ह्यि-शत्यधिक गर्त १२६, तत्र पहर्विशस्यधिकस्य शतस्यैकत्रिंशता सागो हियते, लब्धाश्रत्वारः सप्तपष्टिमागाः, हो चार्णिकामागौ तिष्ठतः, चत्वारथ सप्तपष्टिमाना उपरित्तने सप्तपश्चिमानराशौ प्रक्षिप्यन्ते, जाताः पष्टिः सप्तपश्चिमानाः, चतुर्दशम्यथे मण्डलेभ्यस्रयोदश-भिमंडलेखयोदशभिध सप्तपष्टिमागरयनं शुद्धं, तेन पूर्वाणि चतुर्दश्वसंख्यान्ययनानि युतानि कियन्ते, ततोऽयनं रूपाधिकं कर्चव्यमिति वचनार् भ्योऽपि तत्रेकह्पं प्रक्षिप्यते, जातानि पोडशायनानि, सप्तपष्टियागाश्र चतुःपंचाश्रत्संख्या मण्डलराश्रेरुद्धरितास्तिष्टन्ति, ते सप्तपार्टमागेराशी परिरूपे प्रक्षिप्यन्ते, जातं चतुर्दशीचरं शतं ११४, तस्य सप्तपप्या मागा हियते, लब्धमफं मण्डलं, पथादवितप्रन्ते संस्वारिमागराशी परिरूपे प्रक्षिपान्ते, जातं चतुदेशाचरं शतं ११४, तस्य सप्तपच्या मागा । इयतं, लब्धमकं मण्डलं, पथादणातप्रस्ते सप्तपन्तारिशत् सप्तवृष्टिमागास्ततः 'दो य होति भिन्नमि, इति वचनान्मण्डलराशो हे रूपे प्रक्षिप्पेते, जातानि श्रीणि मण्डलानि, दु

चतुर्दशिभशात्र, गुणनं कृतं, चतुर्दशसात्रिश्च यद्यपि युग्मरूपस्तथाऽच्यत्र मण्डलसारोरेकमयनमधिकं प्रविष्टमिति त्रीणि मण्डलान्य-भ्यन्तरमण्डुलादारभ्य द्रष्टव्यानि, तत आगतं- चतुर्दश्चं पर्व पोडशस्ययनेषु गतेषु बाह्यमण्डलादितस्तृतीयस्य सप्तचत्वारिशित मंडलायन ष्करण्डे (ज्ञाने करणं सप्तपष्टिमागेषु एकस्य च सप्तपष्टिमागस्य द्योरेकत्रियद्भागयोर्गतयोः समाप्तमिति । तथा द्वापष्टितमपर्वेनिझासायां स प्रशक्ता मलयगिरी-यायां भ्रवराधिर्द्वापच्या गुण्यते, जातानि द्वापृष्टिर्मण्डलानि दे धाते अष्टचत्वारिंग्रद्धिक सप्तपृष्टिभागानां २४८, पंच ग्रतान्यष्ट्राचाय-प्रा. १९ धिकानि एकत्रिश्रद्भागानां ५५८, तेषामेकत्रिशता भागे हते रुव्धाः परिपूर्णा अष्टादश सप्तपष्टिभागास्ते उपरितने सप्तपष्टिभाग-राधी प्रक्षिप्यन्ते, जाते हे शते पर्यप्यधिक २६६, उपरि च द्वापष्टिमण्डलानि, तेम्पो द्विपंचायता मण्डलिद्विपंचायता च एकस्य वीर्णमासी-योग मण्डलस्य सप्तपृष्टिभागश्चरवार्ययनानि लब्धानि, तान्ययनराशौ प्रक्षिप्यन्ते, जातानि षद्पष्ट्ययनानि ६६, पक्षादवतिष्टन्ते नव मण्डलानि पंचदश च सप्तपष्टिभागानां मण्डलस्य, तत्र पंचदश सप्तपष्टिभागाः सप्तपष्टिभागराशिमध्ये प्रक्षिप्यन्ते. जाते द्वे राते एकाबीत्यधिक २८१, तयोः सप्तपण्या भागे हते लम्धानि चत्वारि मण्डलानि, रोपा अविष्ठनते त्रयोदश सप्तपष्टिभागाः, मण्डलानि च मण्डलराशी प्रक्षिप्यन्ते, जातानि त्रपोद्शं मण्डलानि, त्रपोदशिभश्रं मण्डलेखयोदशिभश्रं सप्तपृष्टिभागः परिपूर्णमकम्यनं लन्धीमति तदयनराशो प्रक्षिप्यते, जातानि सप्तपष्टिरयनानि 'तत्य निरंतीम रूबजुव'भिति वचनात् अयनराशी रूपं न प्रक्षिप्यते, केवलं 'किसणीम होइ रूवं पनखेवो' हति बचनात मण्डलस्थाने एकं रूपं न्यस्पते, द्वापष्ट्या चात्र गुणकारः कृतो द्वापष्टिरूपश्च राशियुंगमः, यान्यपि च चत्वार्ययनानि प्रविष्टानि तान्यपि युग्मरूपाणि, रूपं चात्राधिकमेकं न प्रक्षिप्तमिति पंचममयनं तत्स्थाने द्रष्टच्यीमति वाह्यमण्डलमादि द्रष्टच्ये, तत आगतं-द्वापष्टिवमं पूर्व सप्तपच्छयपेतु जातेषु वाह्ये मण्डले प्रथमरूपे परिसमाप्ति गतमिति ।

ध्यत्रे 🗓 यायां र्षाणेमासी- दी योगे 3

एवं सर्वाण्यपि वर्वाणि भावनीयानि । केवलं मृलटीकायां पर्वायनमण्डलप्रस्तारोऽख[र]ताडितः कृत इत्यस्माभिरपि विनेयजन-मुखाववेशपाय स क्रियते-प्रथमं पर्व द्वितीयेऽयने तृतीये मण्डले तृतीयस्य मण्डलस्य चतुर्षे सप्तपष्टिमागेषु एकस्य च सप्तपष्टि-भागस्य नवस्वेकप्रियम्रागेषु गतेषु समाप्तमिति ध्रवसारी कृत्वा पर्वानयनमण्डलेषु प्रत्येकमेककस्य प्रक्षिप्तन्यं, भागेषु च तावरसं-रूपाका भागाः, मण्डलेषु चायनक्षेत्रे परिपूर्णे त्रयोदश मण्डलानि एकस्य च मण्डलस्य त्रयोदश सप्तपष्टिभागा इत्येतावस्त्रमाण समय्धेत्रं, ततः क्षोधिरवाऽयनमयनराशाँ प्रक्षसय्यम्, अनेन क्रमेण वश्यमाणः प्रस्तारः सम्यक् परिभावनीयः, स च प्रस्तारोऽध-प्रथमं पर्वे द्वितीयेऽयने तृतीये मण्डले तृतीयस्य मण्डलस्य चतुर्वे सप्तपृष्टिभागेषु एकस्य च सप्तपृष्टिभागस्य नयस्वेकित्रसन्द्वानेषु ग्वेड समार्त, द्वितीयं पर्व वृत्वीचेऽयने चतुर्थमण्डले चतुर्थस्य मण्डलस्याष्ट्रस्य सप्तपष्टिभागेषु एकस्य सप्तपष्टिभागस्याष्टादशस्येक-र्त्रिगद्धागेषु, नुवीयं पर्व चतुर्धेऽयने पंचमे मण्डले पंचमस्य मण्डलस्य द्वादश्रस्य सप्तपिश्मागेषु एकस्य च सप्तपश्मिगानस्य सप्तविश्व-सारेकत्रिंबद्धमारोषु, चतुर्थं पर्व पंचमेऽयने पष्टे मण्डले पष्टस्य मण्डलस्य सप्तरहस्य सप्तपिष्टमारोषु एकस्य च सप्तपिष्टमारास्य पंचसु एकत्रिवन्द्रारोषु, पंचमं पर्व पष्टेऽयने सप्तमे मण्डले सप्तमस्य मण्डलस्यकविंदाता सप्तपष्टिमारोषु एकस्य च सप्तपष्टिमारास्य चतुर्द्वा-स्वेकत्रिञ्जागपु, पष्टं पर्वे सप्तमेञ्यनेऽप्टमे मण्डले अप्टमस्य मण्डलस्य पंचविद्यती सप्तपिष्टमागेषु एकस्य च सप्तपिष्टमागस्य वयोवियातविकार्विशादमागेषु, सप्तमं पूर्व अष्टमेऽयने नवमे मण्डले नवमस्य मण्डलस्य विद्याति सप्तपष्टिभागेषु एकस्य च सप्तपष्टि- हि मांगस्येकस्मिनकत्रियद्वारों, अष्टमं पर्व नवमेऽयने दशमे मण्डले दशनस्य गण्डलस्य चतुःश्चिशति सप्तपष्टिमागेषु एकस्य च सप्तपिट-🔝 भागस्यकासमझकामग्रद्धारा, अष्टमपव नवमञ्चन ६३भ मण्डल ६६०२२ प्रश्लाहरू १०००० । १५० भागस्य दशस्त्रकत्रिग्रद्धागेषु, नवमं पर्व दशमेञ्यने एकाद्देशे मण्डले एकादशमण्डलस्याष्टात्रियति ससपिष्टभागेषु एकरय च सस-

पष्टिभागस्यैकोनविद्यतावेकविद्यद्धागेषु, दशमं पर्व एकादशेज्यने द्वादशे मण्डले द्वादशस्य मण्डलस्य द्वाचरवारिश्वति सप्तपष्टिभागेषु नक्षत्राणि एकस्य च समप्रिभागस्पाष्टाविशत्विकत्रिश्चद्धागेषु, एकादशं पर्व द्वादशेऽयने त्रयोदशे मण्डले त्रयोदशस्य मण्डलस्य सप्तचत्वारिशति प्करण्ड मलयगिरी-सप्तपष्टिभागेषु एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य पद्स्वेकश्चिश्चद्भागेषु, द्वादशं पर्व चतुर्दश्चेऽयने प्रथमे मण्डले प्रथमस्य मण्डलस्याष्टात्रिञ्चति यायां सप्तपृष्टिभागेषु एकस्य च सप्तपृष्टिभागस्य पंचदग्रस्वेकत्रिशद्धागेषु, त्रयोदशं पर्व पंचदश्यने द्वितीये मण्डले द्वितीयस्य मण्डलस्य प्रा १९ द्वाचरवारिशति सप्तपृष्टिभावेषु एकस्य च सप्तपृष्टिभागस्य चतुर्विशतावेकतिशस्त्रावेषु, चतुर्दश्च पर्व पोडशेज्यने तृतीये मण्डले तृतीयस्य मण्डलस्य सप्तचत्वारिकृति सप्तपष्टिभागेषु एकस्य च सप्तपष्टिभागस्य द्वयोरेकृत्रिशृद्धागयोः, पंचद्रकं पर्व सप्तदक्षेऽयने चतुर्थे मण्डले पौर्णमासी-थोगे चतुर्थस्य मण्डलस्पेक्षंचाश्वतसप्तपिशमागेषु एकस्य च सप्तपिशमागस्पेकादशस्वेकत्रिश्वद्वागेषु, एवं शेषेष्वपि पर्वस्वयनमण्डलादिप्रस्तावो भावनीयो, ग्रन्थगौरवभयाच लिख्यते ॥ ३३१-३३४ ॥ सम्प्रति पर्वस्वेव चन्द्रनक्षत्रयोगपरिह्नानार्थं करणमाह-गरहटा। चउवीससयं कारुण पमाणं सत्तसिक्षेमेव फलं । इच्छापव्वेहि गुणं कारूणं परजया लद्धा ॥ ३३५ ॥ अहारसिंह सर्पर्हे तीसेहिं सेसर्गीन गणयंनि । तेरस विउत्तरेहिं सर्पर्हे अभिजिंगि सुद्धीन ॥ ३३६ ॥ ારફટાા सत्तिष्टि विसट्टेणं सञ्चागेणं ततो उ जं सेसं । तं रिक्खं नायव्वं जत्थ समतं हवह पव्वं ॥३३७॥ त्रैराधिकविधों चतर्विधस्यधिकं धर्व प्रमाणं प्रमाणराधि कृत्वा सप्तपष्टिरूपं 'फलं' फलराधि क्रयीत्, कृत्वा चेप्सितः पर्वभिः 👌 गुर्ण-गुणकारं विदध्यात , विधाय चाधेन राजिना चतुर्विशत्यधिकेन शतेन भागे हते यक्षक्ये ते पर्याया ज्ञातक्याः, यत्युनः

थी ज्योति हैं | शेपमविष्ठिते तदशदशिमः शतिस्थिदधिकैः संगुप्यते, संगुणितं च तस्मिन् ततस्रयोदशिमः शतिदर्ण्यचरिमिणित् शोधनीया, अभि-क्तरण्डे 👫 जितो मोग्यानामैकविंशतः समूपष्टिमागानां द्वापच्या गुणने एतावतः शोधनकस्य लभ्यमानत्वात्, ततस्तिसम् शोधिते समपष्टि-मयलिग्री 🖫 संख्या या द्वापष्टयस्तासां सर्वाद्रेण यद्भवति, किष्ठकं भवति १- सप्तपच्या द्वापष्टी गुर्णितायां यद्भवति, तेन भागे हते यक्षच्य वावन्ति नक्षत्राणि रुद्धानि द्रष्टन्यानि, यत्युनः 'ततोऽपि' भागहरणादिष रेपमविष्ठिते तत् 'मध्मं' नक्षत्रं झातव्यं यत्र विवक्षितं यायां पर्व समाप्तामिति । एप करणगाथात्रपाधरार्थः, भावना त्वियं-यदि चतुर्विग्रस्यधिकेन पर्वशतेन सप्तपष्टिपर्याया सभ्यन्ते तत एकेन श्रा. १९ अमावस्या गिमासी-योग पर्वणा कि समागद्दे ?, राधित्रयस्थापना १२४-६७-१, अत्र चतुर्विद्यत्यधिकपषेशतरूपो राशिः प्रमाणभूतः, सप्तपष्टिरूपः फर्ल, अत्रान्त्येन राशिना मध्यराधिर्युप्यते, आतस्तावानेव, तस्याद्येन राशिना चतुर्विद्यत्यधिकेन धतेन भागदरण, स च स्तोकत्वाद्धार्ग न प्रयच्छति, ततो नथत्रानयनार्थमधादशभिः श्रतस्त्रिशद्धिकः सप्तपष्टभागेर्ग्यणयिष्याम इति गुणकारच्छेदराव्योरर्द्धनापवर्त्तना, जातो गुणकारसारीनेव शतानि पंचदशोचराणि ९१५, छेदसाशिद्धीपष्टिः, तत्र सप्तपष्टिनेविभः शतः पंचदशोचरेर्भुण्यते, जातानि एकपष्टिसहस्राणि श्रीणि श्रवानि पंचोत्तराणि ६१३०५, एतस्मादिभिजिवस्योदश श्रवानि ब्युत्तराणि श्रुद्धानि, स्थितानि श्रेपाणि पष्टिसहस्राणि म्युचराणि ६०००३, तत्र छेदराभिद्रीपष्टिरूपः सप्तपथ्या गुण्यते, जातान्येकचत्वारिधच्छतानि चतुष्पंचाधद्धिकानि ४१५४, तुर्मानो हियत, लब्धायतुर्द्भ, तेन थूवणादीनि पुन्पपरिन्तानि चतुर्द्भ नक्षशाणि श्रद्धानि, शेषाणि तिष्ठन्त्यष्टादश श्रतानि । 🌓 सप्तचत्वारिग्रद्धिकानि १८४७, एतानि मुहूर्चीनयनार्थं त्रिग्रता गुण्येते, जातानि पंचर्षवाशरसहस्राणि चत्वारि शतानि दशीचराणि ५५४१०, तेर्बा मागहते रूप्यासयोदस महत्तीः, शेषाणि तिष्ठन्ति चतुर्दश शतानि अष्टोत्तराणि१४०८, एतानि हापिटभागानयनार्थं

द्वापच्या गुणियतन्यानि, गुणकारच्छेदराश्योद्वीपच्याऽपवर्त्तना क्रियते, तत्र गुणकारसाधिजीत एककब्छेदराधिः सप्तपिष्टः, एकेन च ्री ज्योति-' नक्षत्राणि गुणित उपरितनी राशिर्जातस्तावानेव, ततः सप्तपच्या भागे हते लब्धा एकविरातिः, पथादयतिष्ठते एकः सप्तपष्टिभागः एकस्य च ष्करण्डे मलयगिरी-द्वापष्टिभागस्य, आगतं प्रथमं पर्व अक्षेपायास्रयोदश मुहूर्त्तान् एकस्य च मुहूर्त्तस्य एकीवशीत द्वापष्टिभागान् एकस्य च द्वापष्टिभाग-यायां स्येकं सप्तपष्टिभागं भ्रवत्वा समाप्तिमित। तथा यदि चतुर्विग्रत्याधिकेन पर्वश्वेन सप्तपष्टिः पर्याया रुभ्यन्ते ततो द्वाभ्यां पर्वभ्यां किं म्रा. १९ लम्यते १. राशित्रयस्थापना १२४-६७-२, अत्रान्त्येन राशिना मध्यराशिग्रेण्यते, जातं चतुःख्यदिधकं रातं १३४, तत्राद्येन राशिना भुमायस्या पार्णमासी-योग चतुर्विशत्यधिकशतस्येण मागो दियते. लब्ध एको नक्षत्रपर्यायः, स्थितः शेषा दश्च, तत एताच् नक्षत्रानयनार्थमधादशाभिः शत-स्रियद्धिकः सप्तपृष्टिमाँगर्राणिषय्याम् इति गुणकारच्छेदराज्योरद्धेनापवर्षना, जातो गुणकारराधिनेव शतानि पंचदशोत्तराणि ९१५. छेदराशिद्वीपष्टिः, तत्र दश्च मवभिः श्रतैः पंचद्शोचर्र्ग्ययते, जातान्येकनवाविग्नतानि पंचाश्वद्धिकानि ११५०, तेभ्यस्ययोदश श्रतानि 11२४०॥ दृन्युत्तराण्यभिजितः शुद्धानि, स्थितानि पश्चादृष्टसप्तिशतान्यप्टचरवारिशद्धिकानि ७८४८, तत्र द्वापष्टिरूप्रश्चेदराशिः सप्तप्प्या गुण्यते, जातान्यंकचत्वारिशच्छतानि चतुष्पंचाशदधिकानि ४१५४, तैर्भागो हियते, रुव्धमकं अवणुरूपं नक्षत्रं, श्वेपाणि तिष्टन्ति पद्त्रियच्छतानि चतुनेवत्यधिकानि ३६९४, एतानि मुहुर्त्तानयनार्थ त्रियता गुण्यन्ते, जातमेकं लक्षं दश सहस्राण्यशै शतानि विश्वत्यचराणि ११०८२०, तेषां छदराशिना भागे हते लच्याः पड्विश्वतिष्ठहत्तीः २६, श्रेपाणि तिष्टन्त्यष्टाविश्वतिश्वतानि पोडशो-त्तराणि २८१६, एतानि द्वापष्टिमागानयनार्थं द्वापच्छा गुणयितव्यानि, तत्र गुणकारच्छेदराक्योद्वापच्छाऽपवर्त्तना, तत्र गुणकार-राशिरेककरूपो जातः, छेदराशिः सप्तपष्टिः, तंत्रकेनोपरितनो राशिर्धिणितो जातस्तावानेन, तस्य सप्तपष्ट्या भागे हते छन्धा द्वाचत्वारि

```
बत् द्वापष्टिभागा एकस्य च द्वापष्टिमागस्य द्वाँ सप्तपष्टिभागी, तत आगतं-द्वितीयं पर्व धनिष्टानक्षत्रस्य पञ्चित्रति ब्रहुर्तान् 🏋 पवेसमाप्ति
  प्यस्पडे
            एकस्प च मुहुर्चस्य द्वाचत्वारिशन् । द्वापष्टिभागान् एकस्य च द्वापष्टिभागस्य द्वी सप्तपष्टिभागी भुवत्वा समाप्ति गच्छतीति, एवं
            र्धेपन्यिप पर्वेश्व समाप्तिनक्षत्राणि मावनीयानि ॥ ३३५-३३७ ॥ सम्प्रति युगपूर्वोद्धें तत्संप्राहिकाः पंच गाथाः पठति-
  यायां
                      सप्प १ घणिष्टा २ अज्जम ३ अभिबुद्धी ४ चित्त ५ आस ६ इंदरिंग ७।
                     रीहिणि ८ जिहा ९ मिगसर १० विस्सा ११ ऽदिति १२ सवण १३ पिउदेवा १४ ॥ ३३८ ॥
                     अज १५ अज्जम १६ अभिवृष्टी १७ चित्ता १८ आसो १९ तहा विसाहाओ २०।
                     रोहिणि २१ मूलो २२ अदा २३ बीतुं २४ पुस्तो २५ घणिहा २६ घ ॥ ३६९ ॥
                     भग २७ अज २८ अज्जम २९ पूसी ३० साई ३१ अग्गी ३२ य मिसदेवा ३३ य।
1138811
                     रोहिणि ३४ पुन्यासाहा ३५ प्रणन्वस् ३६ घीसदेवा ३७ य ॥ ३४० ॥
                     अहि ३८ वसु ३९ भगा ४० भिगुड्डी ४१ हत्य४२ अस्त ४३ विसाह ४४ कात्तिया ४५ जेट्टा ४६।
                    सोमा ४७ उ ४८ रवी ४९ समणो ५० विउ ५१ वहण ५२ भगा ५३ भिवुङ्की ५४ य ॥ ३४१ ॥
                    चित्ता५५ऽस ५६ विसाह ५७ जगी ५८ मुले १९ अदा ६० य विस्स ६१ पुस्सो ६२ य ।
                                                                                                                      1138811
                    एए जुनपुच्यद्धे यसिद्धिपच्येसु नक्सत्ता ॥ ३४२ ॥
```

प्रथमस्य पर्वणः समाप्ती सर्पदेवतोपलक्षितमश्हेपानक्षत्रं १, द्वितीयस्य धनिष्ठा २, तृतीयस्यार्थमा-अर्थमदेवतोपलक्षिता श्री ज्योति-उत्तराक्षाल्गुन्यः ३, चतुर्थस्याभिवृद्धिः —अभिवृद्धिदेवतोपलक्षिता उत्तरभाद्रपदाः ४, पंचमस्य चित्रा ४, पष्टस्याश्चः अश्वदेवतोः प्करण्डे पिछिश्वितार्शियनी ६, सप्तमस्य इन्द्राप्तिः- इन्द्राप्तिदेवतोपलिश्वता विशाखा ७, अष्टमस्य रोहिणी ८, नवमस्य ज्येष्ठा ९, दश्चमस्य **रलयगिरी** मगिशरः १०, एकादशस्य विष्यम्देवतापलक्षिता उत्तरापाढा ११, द्वादशस्यादितिदेवतापलक्षिता पुनर्वेसः १२, घयोदशस्य श्रवणः यायां १३, चतुर्देशस्य पितृदेश मधा १४, पंचदशस्याजः- अजदेवतोपलक्षिताः पूर्वीभाद्रपदाः १५, पोडशस्यार्यमा- अर्यमदेवतोपलक्षिता मा. १९ उत्तराफाल्युन्यः १६, सप्तदशस्याभिवृद्धिदेवतोपलक्षिता उत्तरभाद्रपदाः १७. अष्टादशस्य चित्रा १८, एकोनविशतितमस्याधः-श्रमावस्या अश्वदेवतोपलिश्वताऽिश्वनी १९, विश्वतितमस्य विश्वाखा २०, एकविंशतितमस्य शोहिणी २१, द्वापिशतितमस्य मृतः २२, त्रयो-र्पेर्णमासी-योग विश्वतित्वमस्यार्द्रो २३, चतुर्विश्वतित्वमस्य विष्यग्देवतोपलक्षिता उत्तरापाढाः २४, पंचविश्वतितमस्य पुष्यः, २५, पड्विश्वतितमस्य धनिष्टा २६, सप्तविश्वतितमस्य भगो-भगदेवतोपलक्षिता पूर्वफाल्गुनी २७ अष्टाविश्वतितमस्याजा-अजदेवतोपलक्षिताः पूर्वभाद्रपदाः 1128311 २८, एकोनिविश्वत्तमस्यार्थमा-अर्थमदेवतोपलक्षिता उत्तराफालगुन्यः २९, त्रिशत्तमस्य पूपा-पूपदेवताका रेवती ३०, एकाविश्वत्तमस्य स्वातिः ३१, द्वात्रिञ्च त्यस्यान्तिः अग्निदेवतोपलक्षिताः कृत्तिकाः ३२. त्रयस्त्रियत्तमस्य मित्रदेवा-मित्रनामा देवो यस्यासी तथा, अनुराधा इत्यर्थः ३३, चतुर्विशत्तमस्य रोहिणी ३४, पैचत्रिशत्तमस्य पूर्वाषाढाः ३५, पर्तिशत्तमस्य प्रनर्वसः ३६, सप्तत्रिशत्त-मस्य विष्यन्देवाः, उत्तरापादा इत्यर्थः २७, अष्टात्रिशत्तमस्याहि।-अहिदेवतोपरुक्षिता अक्षेपा २८, एकोनचत्वारिशत्तमस्य वसुः वसुः देवोपलक्षिता धनिष्ठा ३९, चत्वारिशत्तमस्य भगः-भगदेवोपलक्षिताः पूर्वोफाल्गुन्यः ४०, एकचत्वारिशत्तमस्याभिवृद्धिः- अभि- . श्रीज्योति 🖔 षृद्धिकनामदेवोपलक्षिता उत्तरभाद्रपदाः ४१, द्वाचत्वारिंश्रचमस्य हस्तः ४२, त्रिचत्वारिंश्रचमस्याधाः अश्वदेवाऽधिनी ४३, चतुः थत्वारिभ्रचमस्य विश्वाखा ४४, पंचचत्वारिशचमस्य कृतिकाः ४५ पद्चत्वारिशचमस्य ज्वेष्टा ४६, सप्तचत्वारिशचमस्य सोमः-प्यारण्डे मंडलानि सोमदेवोपलक्षितं मृगशिरोनक्षत्रम् ४७, अष्टचत्वारिंशत्तमस्यायुः- आयुर्देवाः पूर्वापादाः ४८, एकोनपंचाशत्तमस्य रविः- रविना-मलयगिरी-यायां मकदेवोपलक्षितं पुनर्वसुनक्षत्रं ४९, पंचाश्चमस्य श्रवणः ५०, एकपंचाशचमस्य पिता-पितृदेवा मघाः ५१, द्विपंचाशचमस्य मा. १९ वरुणा-वरुणदेवोपलक्षितं शतिभग्गतक्षत्रं ५२, त्रिपंचाश्चमस्य भगो-भगदेव। उत्तराफाल्यान्यः ५२, चतुर्पंचाशक्तमस्याभिष्टद्धिः-अमावस्या अभिष्टद्विदेवा उत्तरभद्रपदाः ५४, पंचपंचाद्यत्तमस्य चित्राः ५५, पद्पंचाद्यत्तमस्याधाः अधदेवाऽिधनी ५६, सप्तपंचाद्यत्तमस्य पार्णमासी-योग विशाखाः ५७, अष्टपंचाशचमस्याग्निः अग्निदेवोपलक्षिताः कृषिकाः ५८, एकोनपष्टितमस्य मृलः ५९, पष्टितमस्याद्री ६० एक-पष्टितमस्य विष्वक्, विष्वरदेवा उत्तरापाढाः ६१ द्वापष्टितमस्य प्रप्यः ६२, एतद्वपसंहारमाह- 'एए' स्यादि, एतानि नशुत्राणि ग्रन्थशा दि यगस्य प्रवीदें यानि द्वापार्षसंख्यानि पर्वाणि तेषु क्रमेण वेदितन्यानि ॥ एवं प्रागुक्तकरणवशास्त्रमस्योत्तरार्द्धेऽपि क्रमेण द्वापार्षसं-रूपेए पर्वस्वयमन्तव्यानि ॥ ३४०-२ ॥ सम्प्रति कस्मिन् धर्यमण्डले कि पर्व समाप्ति गच्छति ? इति निरूपणार्थे करणमाह-सरस्सिव नायच्यो संगेण अयणेण मंडलविभागो । अयणीम उ जे दिवसा रूबहिए मंडले एवड् ॥ ३४३ ॥ सर्यस्यापि पर्वविषयो मण्डलविभागो ज्ञातन्यः स्वकीयनायनेन, फियुक्तं भवति ?-सर्यस्य स्वकीयमयनमपेक्ष्य तिस्मन् २ र मण्डले तस्य वस्य पर्वणः परिसमाप्तिहेतुताऽवधारणीयेति, तन्नायने शोधिते सति ये दिवसा उद्धरिता वर्षन्ते तत्सक्क्षये रूपे-रूपा-

श्री ज्योति 🕅 श्रिकमण्डले तदीप्सितं पर्व परिसमाप्तं मवतीति वेदितव्यम् । एपा करणगाथाऽक्षरघटना, भावार्थस्त्वयम् इह यत् पर्व किस्मन् 📝 क्तरण्डे प्रण्डे समाप्तिभीत ज्ञातिमष्टं तत्सक्ष्या घियते, धृत्या च पश्चदशिमग्रिण्यते, ग्रुणियत्या च स्पाधिका क्रियते, ततः संभवन्तोऽव-मलयगिरी-🔊 हिवससङ्ख्याञ्बतिष्ठते तदन्तिमे मण्डले विवक्षितं पर्वे परिसमाप्तमित्यवसयम्, उत्तरायणं च वर्तमाने वादां मण्डलमादि कर्त्तव्यं, यायां दक्षिणायन च सर्वाम्यन्तरमिति ॥ सम्प्रति भावना कियते, वह कोअप प्रच्छति-कस्मिन् मण्डले स्थितः धर्मो धुने प्रथमं पूर्व समाप्यतीति, इह प्रथमं प्रष्टमित्येकः स्थाप्यते, सं पञ्चदश्विर्भुण्यते, जाताः पञ्चदश्च, अत्रकाऽप्यवमरात्रा न समवतीति न किमिए पात्यते, ते च पश्चद्छ रूपाधिकाः क्रियन्ते, जाताः पोडश, युगादा च प्रथमं पर्व दक्षिणायने, वत आगन्तं-सर्वाभ्यन्तरमण्डलकमादि कृत्वा पोडखे मण्डले प्रथमं पर्वे परिसमाप्तमिति, तथाऽपरः एच्छति-चत्थं पर्व कस्मिन् मण्डले परिसमामोति? इति, तत्र चतुष्को श्रियते, धृत्वा च पश्चदशिमधीण्यते, जाता पष्टिः, अत्रकोध्वमरात्रः संभवती-त्येकः पात्यते, जाता एकोनपष्टिः, सा भृयोऽप्येकरूपयुता कियते, जाता पष्टिः, आगतं सर्वोभ्यन्तरं मण्डलमादि कृत्वा पष्टितमे मण्डले चतुर्थं पर्व परिसमाप्तमिति । तथा पश्चिवशीततमपर्वेजिज्ञासायां पश्चिवश्चितः स्थाप्यते, सा पश्चदश्मिर्गुण्यते, जातानि । त्रीणि श्रतानि पत्रसप्तरमिकानि ३७५, अत्र पढवमरात्रा जाता इति पद् शोध्यते, जातानि त्रीणि श्रतानि एकोनसप्तत्यधिकानि ३६९, तेषां व्यर्शात्यधिकेन शतेन भागो हियते, रुट्धी द्वा, पश्चातिष्ठन्ति त्रीणि, तानि रूपयुतानि क्रियन्ते, जातानि चत्वारि, 🔀 यां च हो लब्धा ताम्यां हे अयने दक्षिणायनात्तरायणरूपे छुद्धे, तत आगतं हतीयेज्यने दक्षिणायनरूपे सर्वाभ्यन्तरमण्डलमादि

करना चतुर्थे मण्डले पञ्चविद्यतितमं पर्व समाप्तीमति । चतुर्विद्यत्यधिकद्यततमपर्वजिज्ञासायां चतुर्विदात्यधिकं यतं स्थाप्यते, तत् ध्रापंद 🔃 पंचद्यामिर्युच्यते, जावान्यष्टाद्य धवानि त्रियद्धिकानि १८२०, वानि स्पयुवानि क्रियन्ते, जावानि अष्टाद्य यवानि एकिने-कृत्सूये-मथर्वीर्गा 🖟 ग्रद्धिकानि १८३१. वेपां प्राधीत्यधिकेन श्रवेन मागहरणे, लन्पानि दशायनानि, पथादविवष्ठते एकः, दशमं नापनं युगपर्यन्ते 🖔 नक्षत्र करणं यायां उत्तरायणं, उत आगतम् उत्तरायणपर्यन्ते सर्वाम्यन्तरे मण्डले चतुर्विग्रत्यधिकशततमं पर्व समाप्तमिति ॥ ३४३ ॥ सम्प्रति कि पर्व मा. १९ मारिमन यर्पनधने समाप्तिमधिगच्छति ? इत्येतिस्हरणार्थं करणमाह-अमापस्या पउपीससंपं कारूण पमाणं पञ्जए य पंच फलं। इच्छापव्वेहिं गुणं कारूणं पञ्जया लद्धाः॥ ३४४॥ पॉर्णमाधी हैं योग डि अद्वारसिंह सपेटिं तीसेहिं सेसगेमि ग्राणियमि । सत्ताचीससप्तं अद्वादीसेस पुस्समि ॥ ३४५ ॥ सत्तिविषसद्वीणं सन्वागेणं ततो उ जो सेसो । तं रिक्लं सुरस्स उ जत्थ समत्तं हवह पद्वं ॥ ३४६॥ ાારજના ' र्वराधिकविधा पतुर्विग्रत्यिकं ग्रतं प्रमाणं- प्रमाणराशि छत्वा पंच पर्यायान् फलं क्वयीत् , कृत्वा चेप्सितेः पर्वाभिः 'गुणं' गुणकारं विद्यमात्, विधाय चावेन राशिना चतुर्विशस्यधिकशतस्येण मागो हर्चच्यो, आगे च हते यक्षच्यं ते पर्यायाः शुद्धा भावव्याः, यत्युनः श्रेषमवविष्ठते तद्दद्यद्यामिः श्रतिस्थिद्धिकर्तुण्यते, गुणिते च तस्मिन् सप्तविश्वविश्ववेष्यपाविश्वत्याधिकेषु शुद्धेषु प्रम्यः शुष्यति, तास्मन् शुद्ध सप्तपष्टिसंख्या या द्वापष्टयस्तासां सर्वात्रेण यद् मनति, किसुक्तं अवति ?-सप्तपष्ट्या द्वापष्टी गुणितायां पद्भवित तेन साम हुवे यक्षरूपं तानिनावन्ति नक्षत्राणि शुद्धानि द्रष्टन्यानि, यत्युनः 'त्रातोऽपि' भागहरणादिष शेषमविष्ठते तत् 🎉

ऋक्षं धर्यस्य सम्बन्धि ज्ञातव्यं यत्र विवक्षितं पर्व समाप्तमिति । एए करणगाधात्रयाक्षरार्थः, भावना त्वियं-पदि चतर्विद्यत्यिघेकन कृतस्य पर्वश्वेतन पंच सर्पनक्षत्रपर्याया लभ्यन्ते तत एकेन पर्वणा कि लभामहे रे, राशित्रयस्थापना- १२४-५-१, अत्रान्त्येन राशिना मध्य- दि प्यसण्डे 🧎 मलयगिरी- -राधिर्गण्यते, जातस्तावानेव पंचकरूपः, तत्राधन राधिना चतुर्विगत्यधिकेन शतेन भागहरणं, स च स्तोकत्वाद्धरंगं न प्रयच्छति, यायां वतो नश्चत्रानयनार्थमष्टादश्वामिः श्रतिस्रिशद्धिकैः सप्तपष्टिभागिशुणियप्याम इति गुणकारराशिच्छेदरादयोरर्द्धनापवर्त्तना, जातो म्रा. १९ गुणकारराशिनंव शतानि पंचदशोचराणि ९१५, छेदराशिद्रीपष्टिः, तत्र पंच नविभः शतः पंचदशोचर्राभ्यन्ते, जातानि पंचचत्या-अमानस्या पोणमासी-योग रियच्छवानि पंचसप्तत्विधकानि ४५७५, प्रव्यस्य चतुथत्वारिशद्धागा द्वापष्ट्या गुण्यन्ते, जातानि सप्तविशतिश्वतानि अष्टाविशस्य-धिकानि २७२८, एतानि पूर्वराशे: शोष्यन्ते, स्थितानि पथादद्यादश श्रतानि सप्तचत्वारियद्धिकानि १८४७, तत्र च्छेदराशि-द्वीपश्चित्यः सप्तपच्या गुण्यते, जातान्येकचत्वारिशच्छतानि चतुष्पंचाशद्धिकानि ४१५४, तभीगो द्वियते, तत्र राशः स्तोकत्वा-धारध्रद्दा ५ द्धागो न सम्पत्, ततो दिवसा आनेतन्याः, तत्र च छेदराशिद्धांपष्टिरूपः, परिपूर्णनक्षत्रानयनाथं हि द्वापिष्टः सप्तपच्या गुणिता, परिपूर्ण च नक्षत्रमिदानी नायाति ततो माल एव द्वापष्टिरूप श्लेदराशिः, केवलं पंचिमः सप्तपष्टिमागरहोरात्रो भवति, तता दिवसा-नयनाय द्वापष्टिः पंचिभर्गण्यते, जातानि त्रीणि श्रतानि दशौत्तराणि, तभीगो इत्यते, रुष्धाः पंच दिवसाः ४, श्रेषं तिष्ठति दे श्रते सप्तनवत्यधिके २९७, ते महत्तीनयनार्थं त्रियता गुण्यन्ते, तत्र गुणकारच्छेदराह्योः शून्यनापवर्त्तना, जातो गुणकारराशिककरूप ॥२४६॥ श्लेदराशिरकत्रियत, तत्र त्रिकनोपरितनो राशिराण्यते, जातान्यदे। यतान्येकनयस्याधकानि ८९१, तेपामेकत्रित्रता भागा दियते, 🥂 रुष्धा अष्टाविश्वतिपुर्ह्ताः २८ एकस्य च पुर्ह्यस्य त्रयोविश्वतिरेकत्रिशज्ज्ञागाः २३।३१, आगतं प्रथमं पर्व अस्त्रमानश्चत्रस्य पंच

थी ज्योति ही दिवसानं एकस्य च दिवसस्याष्टाविशति युह्चीन् एकस्य च मुहूचीस्य त्रयोथिशतिमकत्रिशस्त्रागान् श्रुक्त्वा समाप्तीमति । तथा हि स्रो नक्षत्र प्रति प्रति चतुर्विशस्यिकेन पर्वशतेन पंच सर्वेनक्षत्रपर्याया लन्यन्ते ततो द्वास्यां पर्वभ्यां कि लभामहे है, साशत्रवयस्थापना १२६-५-२, मलयगिरी 🖔 अत्रान्त्येन राशिना द्विकलक्षणन मध्यराशिः पंचकरूपो गुण्यते, जाता दश्च १०, तेपामाधेन राशिना भागहरणं, ते च स्तोकत्वा-द्धागं न प्रयच्छीत ततो नक्षत्रानयनार्थमष्टादस्राभः सत्तिस्थिद्धियः सप्तप्रीष्टमार्गेशुणियन्याम इति गुणकारच्छेदराज्योरद्धेनापव यायां 🚜 द्धार्गं न प्रयच्छति तता नथनायमधादशामा अतास्त्रवायमः ततार गाविष्या । स्वता प्रतिः पंचदशोत्तरदेश गुण्यन्ते, जाता-प्रा. १९ 🌖 भेना, जाता गुणकारसाधिनेव शतानि पंचदशोत्तराणि ९१५, छेदराशिद्धीपृष्टिः, तत्र नविभः शतः पंचदशोत्तरिक गुण्यन्ते, विश्वतानि पश्चा-न्यकनवातिशवानि पंचाशदिषकानि ९१५०, तेम्यः सप्तविशतिशवान्यष्टाविशत्यिषकानि प्रप्यसत्कानि शोध्यन्ते, स्थितानि पश्चा-च्चतुप्पिष्टः श्रवानि द्वाविशस्यधिकानि ६४२२, छेदराक्षिद्धांपिष्टस्यः सप्तयप्या गुण्यते, जातान्येकचरवारिश्चच्छतानि चतुप्पेचाः पाणमाधी- है। याग द शद्यिकानि ४१५४, तर्भागो दियते, लब्धमेकं नद्यत्र १, रापाणि तिष्ठन्ति द्वापिशतिशतान्यप्रपट्यधिकानि २२६८, ततो दिवसा गरधणा (हूँ) नयुनार्थ छद्रााधिद्वीपृष्ट्रियः कर्तच्यः केवलं पंचिमः सप्तपृष्टिमागरहोरात्रो भवतीति पंचिमगुण्यते, जातानि त्रीणि शतानि हि दशाचराणि ३१०, तेनींगो हियते, छन्धाः सप्त दिवसाः ७, शेपा तिष्ठत्यष्टानयतिः ९८, सा सुहूर्तानयनार्थं त्रिश्चता गुणितच्या, तत्र गुणकारसिक्छेदराज्योः सूत्येनापवर्त्तना, जाता गुणकारसिक्षिकरूपः छेदराशिरेकित्रशत् ३१, तत्र त्रिकेनोपरितनो सिथिर्प-ण्यते, जाते हे शते चतुर्नवृत्यिके २९४, तयोरेकित्रिशता भागो हियते, लब्धा नव मुहूर्त्ताः ९ एकरूप् च मुहूर्तस्य पंचदग्र एक-्रि प्यत, जात इ शत चतुनवृत्यायक २८४, तयारकात्रशता भागा वियत, छन्धा नय श्रुहत्ताः ६ एकर्ष्य च श्रुहत्ताः । पर् हिनसा विश्वासागः १५१३१, यच्येकं नक्षत्रं छन्धं तत् किरु पुष्पानन्तरमावित्याद् अश्रेषा, अश्रेषानक्षत्रं चार्यक्षेत्रं ततस्तद्भताः पर् हिनसाः । दिनसाः । दि

स्पेनक्षत्र श्री ज्योति-त्रयोदसमित्र दिवसेह्रोदसमिर्धहुचैमेघा शुद्धा, शेपाः विष्टन्त्यष्टादश महूचीः, आगतं हितीयं पर्व पूर्वाकाल्युनीनक्षत्रस्याष्टादश महूचीन् करणांतरं ष्करण्डे एकस्य च महर्चस्य पंचदश एकत्रिश्चद्भागान् अक्त्या समाप्तिं गतमिति। एवं क्षेत्रेप्विप पर्वस स्पेनक्षत्राणि सावनीयानि।।३४४-४६॥ मलयगिरी-सम्प्रत्यत्रवार्थे करणान्तरमीभिधत्सः प्रथमतो ध्रवराशिमाह-यायां चोइस दिवसा वाबीस मुहत्ता चुण्णिया य तेबीसं । एकाबीसहभागा पच्वीकपरिक्खधवरासी ॥ ३४७ ॥ मा १९ सर्वेष्वि पर्वेष्ठ 'ऋक्षभ्रवराश्चिः' सर्यनश्चत्रविषयो ध्वराशिः 'पच्चीकृतः' एकेन पर्वेणा निष्पादितोऽयं, तद्यथा-नतर्दश्च अमावस्या पार्णमासी-योग दिवसा एकस्य दिवसस्य द्वाविशतिष्ठेहुत्तीः एकस्य च सुदूर्वस्य त्रयाविशतिर्कात्रग्रद्धागा इति, कथमस्योत्पत्तिः १ इति चेत्र्च्यते. यदि पतार्वश्चत्यधिकेन पर्वश्चतेन पश्च सर्यनक्षत्रपर्याया लभ्यते तत एकेन पर्वणा कि लभामहे है, राश्चित्रयस्थापना १२४-५-१, अत्रान्त्येन राशिना मध्यराधिर्शयते, जातः स तावानेव, एकेन गुणितं तदेव भवतीति वचनात्, तत्रवार्विश्वत्यधिकेन पर्वशतेन भागो 1128211 दियते. तत्रोपरितनराशेः स्तोकत्वाद्धागो न लम्यते, लब्धा एकस्य धर्यनक्षत्रपर्यायस्य पञ्च चतुर्विशत्यधिकश्वतभागाः, तत्र नक्षत्राणि कुर्म इत्यष्टादशभिः शतिस्त्रिश्वद्धिकैः सप्तपष्टिमागैः पश्च गुणयाम इति गुणकारच्छेदराद्द्योरद्वेनापवर्त्तना, जातो गुण-कारराशिनंव शतानि पश्चदशोत्तराणि ९१५, छेदराशिद्धीपष्टिः ६२, नवभिश्व शतैः पञ्चदशोत्तरेः पञ्च गुण्यन्ते, जातानि पंचच-1128611 त्वारिश्वच्छतानि पंचसप्तत्यिकानि ४५७५, पंचिमश्र सप्तपष्टिभागैरहोरात्रो भवति ततोऽहोरात्रानयनाराधे द्वापष्टिः पंचिमिर्गुण्यते, जातांनि त्रीण शतानि दशाचराणि २१०, तैर्मागो दियते, लब्बाश्चतुर्दशाहोरात्राः, पत्माचिष्ठतो दे अते चंचत्रशद्धिके २३५,

पुष्यादि-वितो मुहुर्चीनयनार्थमेष राग्निस्थिता गुणयितव्यः, तत्र गुणकारराधिच्छेदरास्योः श्रत्येनापवर्त्तना, जातो गुणकारराशिक्षिकरूपः, 🎉 शोधन-कानि छदराशिरेकत्रिशतु २१, ततस्त्रिकेणोपरितनो राशिर्युण्यते, जातानि सप्त श्वतानि पंचीत्तराणि ७०५, एतेपामेकत्रिश्वता मागो हियते, 🛭 व्यरण्डे 🗓 लन्या द्वावद्यविद्वहत्तीः २२, एकस्य च सहर्तस्य त्रयोविद्यविदेकत्रियद्वागाः ॥ २४७ ॥ एप ध्वराशिरत ऊर्ध्व करणमाह— हृच्छिपपव्यगुणाओ धुवरासीओ उ सोहणं कुणसु । रविरिक्खकरणविहिणा पूसाईणं जहाकमसो ॥ ३४८ ॥ 🥂 यायां इन्डियप्ट्यमुणाओ पुवरासाओ उ साहण कुणसु । रावारपंखकरणावाहणा पूसाइण जहाकमसा ॥ २०० ॥ हुः इस्तितन पर्वणा मुणनं यस्य धंवराशेः स तथा तस्मात् ' रविम्त्रक्षकरणाविधिना' अयनप्रस्तावोक्तसर्यनस्त्रकरणप्रकारेण दीनां 'यथाप्रमुखाः' यथाक्रमं शोधनं कर्णन् ॥ ३४८ ॥ तत्र पुष्यादिशोधनकप्रतिपादनार्थं प्रागमिहिता एव गायाः दि मा १९ अुमायस्या पुष्पादीनां 'यथाममञ्जाः' यथाकमं शोधनं कुर्पात् ॥ २४८ ॥ तत्र पुष्पादिशोधनकप्रतिपादनार्थं प्रागभिद्विता एव गाथाः पीर्णमासी-योग सुखप्रतिपत्तये भृयोऽपि पठति---पउचीसं प मुहुत्ता अहेव प केवला अहोरता। प्रसविलग्गे एवं एसी वोच्छामि संसाणं॥ ३४९॥ મારજના (पावि अहोरत्ता पारस य मुहुत्त उत्तराकार् । सोठसयं च विसाहा वीसुंदेवा य तेसीयं ॥ ३५० ॥ षे चउपप्णा छन्चेव मुहुत्ता उत्तरा य पुरुवया। तिण्णेव एकवीसा छन्च मुहुत्ता उ रोहिणिया ॥ ३५१ ॥ तिम्नेगिहा बारस य मुहुत्ता सोहणं पुणव्यसुणो । तिम्नेय उ छायहा पुस्सस्स उ होइ सोहणगं ॥ ३५२ ॥ चतुर्विग्रविर्महर्त्ता अष्टी च केनलाः परिपूर्णा अहोरात्राः एतत् 'पुष्पविलग्नं' संवत्सरादिसस्कपुर्याग्रविषयं शोधनकम् , अव ऊर्च्य शेपाणां नक्षत्राणां शोधनकं वक्ष्यामि । प्रतिज्ञातमेव निर्वाह्मपति-'याचद्वी' त्यादि, द्वापष्टिरहोरात्रा द्वादग्र च सुहुर्चा 💢

उत्तराफाल्यन्यः, किम्रक्तं भवति १-यदि द्वापष्टिरहोरावा द्वादश सहत्तोः शोधिमायान्ति ततः प्रप्यादीन्यत्तराफाल्यनीपर्यन्तानि पुप्पादि नक्षत्राणि श्रद्धानि द्रष्टन्यानि, एवप्रचरत्रापि भावना भावनीया। तथा 'पोडका' पोडशाधिकं शतं चेत अध्यति ततो विशाखा-ष्करण्डे छोधन-मलयगिरी-न्तानि नक्षत्राणि शुध्यन्तीत्यर्थः, तथा 'त्र्यशीतं' न्यशीत्यधिकं शतं विष्यग्देवा- उत्तरापादा, दे शते चतुष्पंचाशद्धिके दिनानां कानि यायां पर् महत्त्वी इति 'उत्तरामोष्ठपदा' उत्तराभाष्ट्रपदाः, त्रीणि शतान्येकीयश्चराधिकानि दिनानां पर् च महत्त्वी रोहिणी, त्रीणि शतान्येकपण्यधिकानि दिनानां द्वादश च सहस्तां इति शोधनकं 'पुनर्पसोः' पुनर्वसन्त्रम्य, त्रीणि शतानि पटपादानि-यदपण्य-अुमावस्या धिकानि 'पुष्यस्य' पुष्यांत्रपर्यन्तस्य संवत्सरपूरिकस्यकस्य नक्षत्रपर्याय(स्य)शोधनकं॥ तदेवमुक्तं करणं, सम्प्रति करणमावना क्रियते-पोर्णमासी हैं योगे कोऽपि प्रच्छित-द्वितीयं पर्व कस्मिन् सर्यनक्षत्रे परिसमासमिति?, तत्र ध्वराधिशतुर्देश दिवसा द्वाविश्वतिम्रहृत्ती एकस्य च मुहूत्तस्य त्रयोवित्रतिरेकत्रिश्वद्धाना इत्येवंरुणो त्रियते, भूत्वा च द्वाभ्यां गुज्यते, जाता अष्टाविश्वतिदिवसाश्चतुश्वत्वारिशनस्त्रकाः पद्चत्वा-॥२५०॥ 🗗 रिंग्रदेकत्रिंगञ्जामाः, तर्रेकत्रिंशता ग्रहचीं लब्ध इति स ग्रहूर्चराशी प्रक्षिप्यते, जाताः पंचचत्वारिंशनग्रहचीः, स्थिताः प्रशास्वेचदश एकत्रिश्चद्रमागास्तत्र प्रव्यस्याष्टायहोरात्रा अष्टाविशतः शुद्धा, स्थिता पश्चाद् विश्वतिः, चतुथत्वारिश्वते सहर्तेभ्यश्चत्विश्वहत्तीः शदाः, स्थिता पथादेकविश्वतिः, इहार्द्धक्षेत्रं नक्षत्रं पद्भिरहोत्तात्ररेकविश्वतिग्रहत्तेः शुप्यति, समक्षेत्रं त्रयोदशभिरहोत्त्रहेतदशभिग्रहत्तेः, सार्थक्षेत्रं विशत्यहोरात्रीस्त्रिभर्ष्कृहेत्तंः, तृत्र विश्वतेः प्रकृष्टिरात्रेरेकविश्वत्या ग्रह्त्तेरस्त्रेषा शुद्धाः, स्थिताः पश्चादहोरात्राश्चतुर्दश पंचदश् चैक्तिअञ्चागाः, तत्र त्रयोदसमिरहोरात्रेद्वीदसभिष्ठहुचैभैषा शुद्धा,सपमत्रतिष्ठते अष्टादस हिंदूनीः पंचेकत्रिशद्धागाः, आगते द्वितीयं पर्व

प्रवीफाल्युनीनक्षत्रस्याष्टादय महत्त्रीन् एकस्य च महत्त्रेस्य पंचदश्चेकत्रिंशद्भागान् अवत्या समाप्ति गतामिति।तथा चतुर्थपर्वजिक्कांसायां अवन्

भी न्योदि र् री गांधिभतु विर्मुच्यते, बाता अहारात्राः परपुँचाधन् अष्टाधीतिष्ठीह्चीः दिन्यतिरेकविराद्रामामत्त्र दिन्यतेरेकविराता आगो हिम्बे, छण्यौ क्षी महर्ता, वेवालियदेव विवस्तामाः, सन्धी च महर्ता महर्ता महित्यते, जाता न्यतिमहित्याः पद्भंचायत् म दिवसे स्योऽष्टावहीरात्राः मप्राणिशं 📈 पुष्पस्य गुद्धाः, स्थिताः द्वेषा अष्टाचत्यारिशत् , गवतेथत्वविद्यतिष्ठहृत्योः गुद्धाः, शेषास्तिष्टन्ति पद्पष्टिक्रेहृत्याः, अष्टाचत्वारिशतश्र पद्भिर-हि हारावरश्चर शहा, स्थिता पथात् द्विचरवारिशत्, पद्पष्टेथ सहर्तेम्य एकविश्वतिः शहा, स्थिताः पथारपश्चवत्वारिशन्सहर्ताः; याप वित्रो हिपत्नारिश्रकोन्द्रोरायेम्परायोदशिमर्पपा शुद्धा, स्थिता एकोनविश्वत, पञ्चयत्वारिशको हादश्चे सहक्तीः शुद्धाः, स्थिताः भिपासमार्थम्य, सन प्रकानविश्वसस्पादश्विरहोरात्रैः शुद्धा फाल्सुनीः स्थिताः पृथात्पोडशा, त्रयाखिशतो हादशा सद्तीः शुद्धाः। अनुवरम्ग स्थिता वर्षादर्कीवर्गातः आगवं चतुर्वं वर्षे उत्तराकाल्गुनीनश्चत्रस्य पाँडश्रदिवसस्यकविश्वतिग्रहर्त्तान् एकस्य ग्रहर्त्तस्य विश्वतमेवः-पाँचनार्गाः पोग विग्रहागान सम्तवा ममाप्ति गविमति। एव रोपेप्यपि पर्वस सर्वनक्षत्रं परिभावनीयं, नवरं योगद्व तराफान्मनीनक्षत्रं न छुध्यति तीवत्युर्ध्य मार्क शोधनकं शोधियस्य प्रधार्दकं नुसूत्रं ताधनीयम्, उत्तराकाल्युनीनक्षत्रशुद्धी च गाथीकं शोधनकं शोधियत्व्यम्, एवमन्य-द्रांत वन्तर्दर्भेत्रं गावन ग्रदयति वावदेकेकं ग्रोष्यं, द्रायद्वेश्वनक्षत्रश्चर्दी च तत्तरुगमाथोक्तं ग्रोधनकं ग्रोधनीयं, श्रिमिथ पद्पष्टय-भिन्नः अंतोहिमन् सर्यनध्वपर्याये शुद्ध भृयः पुष्पादिकमेण यथायोगं शोधनकं शोध्यं, ततः सप्तिभः शतिहात्रिशद्धिकैः हितीये धर्यनधायपर्याच हाद प्रनापि प्रचादिकमुक्तकमेण यथासम्बर्ध तावच्छोधनीय यावदुत्तरापाहानक्षत्रेम्, एतावता च सुगार्छ भवति, युगार्थ पद्मार्श्वभारा रित द्वापिष्टपर्वाणि समाप्तानि, एवमेव युगस्याचराई द्वापिष्टः पर्वाणि यथाक्रेम करणवशेन सम्यग् यथाअ-परियतपर्यनधन्नापतानि भावनीयानि ॥ ३५२ ॥ तत्र युगर्स्वार्द्वभाविद्वापष्टिपर्वप्रयंनधन्नस्य विका रंगा गाथाः—

सन्प १ भग २ अज्जमतुर्ग ३-४ हत्था ५ वित्ता ६ विसाह ७ मित्तो ८ य। पवेखये श्री ज्योति-नक्षत्राणि जेहाइगं च छकं १४ अजा १५ भिनुद्री दु १६-१७ पूसा १८ सा १९॥ ३५३॥ ष्करण्डे मलयगिरी-छक्षं च कत्तियाई २५ पिइ २६ भग २७ अज्जमदुगं २९ च चित्ता ३० य। यायां वाय ३१ विसाहा ३२ अणुराह ३३ जेड ३४ आउं ३५ च वीसदर्ग ३७॥ ३५४॥ न्ना. १९ सवण ३८ घाणिहा ३९ जमदेव ४० अभिवड्ढी ४१-४२ दुगस्स ४३ यम ४४ यहला ४५। अुमावस्या रोहिणि ४६ सोम ४७ दितिदुगं ४९ पुस्सो ५० पिति ५१ भग ५२ ज्जमा ५३ हत्थो ५४ ॥३५५॥ पार्णमासी-योग वित्ताह जेडवज्जाणि अभिईअंताणि अर्ड रिक्खाणि ६२। एए जुगपुज्बद्धे बिसड्डिपञ्बेसु रिक्खाणि ॥३५६॥ प्रथमस्य पर्वणः परिसमाप्तौ हर्यनक्षत्रं सर्पः-सर्पदेवतोपलक्षिता अभ्रेपार, हितीयस्य भगो-भगदेवतोपलक्षिताः पूर्वफाल्गुन्यः ારિધરા ततोःर्थमदिकामिति ततीयस्य पर्वणो अमा-अर्थमदेवोपलक्षिता उत्तराफाल्युन्यः ३, चतुर्थस्याप्युत्तरफाल्युन्यः ४, पञ्चमस्य इस्तः ५, वण्डस्य चित्रा ६, सप्तमस्य विश्वाखा ७, अष्टमस्य मित्रो-मित्रदेवोपलक्षिता अनुराधाः ८ तथा जेप्छादिषद्कं क्रमेण वक्तव्यं, तद्यथा-नवमस्य ज्येष्ठा ९ दशमस्य मूल १० एकादशस्य पूर्वापाढा ११ द्वादशस्योत्तरापाढा १२ त्रयोदशस्य अवणः १३ चतुर्द-ાારપરાા शस्य घनिष्ठा १४ पश्चदशस्याजः अजदेवतोपलक्षितां पूर्वमाद्रपदा १५, पोडशस्याभिवृद्धिः अभिवृद्धिदेवतोपलक्षिता उत्तरभाद्रपदा १६ सप्तदशस्यान्युत्तरभाद्रपदा १७ अष्टादश्वस्य पूप-पूपदेवीपलक्षिता रेवती १८ एकोनविवातितमस्याश्वः अश्वदेवाशियनी १९

श्री ज्योति (हैं) पुरुषं च कृतिकादिकांमिति विश्वतिव्यस्य कृतिका २० एकविश्वतिवयस्य रोहिणी २१ द्वाविंशतिवयस्य सुपश्चिरः २२ त्रयोविंश-न्यरण्ड 🎉 विवासस्यादी २३ चतुर्विश्वविवासम् पुनर्वसः २४ पश्चविश्वविवासस्य पुन्यः २५ पद्विश्वविवासस्य पिता-विवादेवोपलक्षिता मधा २६ 🎉 मलयगिरी 🖔 सार्वियावितमस्य भर्गा-भगदेवाः पूर्वफाल्युन्यः २७ अष्टावियावितमस्यार्थमदेवा उत्तरफाल्युन्यः २८ एकानित्रियत्तमस्याय्युत्तरफाः | स्युन्यः २९ विश्वचमस्य चित्रा ३० एकविश्वचमस्य बायुः-बायुदेयोपलक्षिता स्वातिः ३१ द्वात्रिश्चचमस्य विशाखाः ३२ त्रवाक्षिशः- 🧗 यायां प्रा. १९ पमस्यानुराधा ३३ पतुर्वियचमस्य जेप्टा ३४ पञ्चत्रियचमस्यायुःआपुर्देवोपलक्षिताः पूर्वापाढाः ३५ पर्तियचमस्यः विष्यस्वना अमायस्या हि उत्तरापाढा ३६ सप्ताप्रवत्तमस्यास्यवरापाढा ३७ अस्टाधिवत्तमस्य अवणः ३८ एकोनचत्वारिवत्तमस्य धनिष्ठा ३९ चरवारिवत्तम-पंशिमासी है। स्पाजः अजदेवोपलक्षिता पूर्वभाद्रपदा ४० एकचत्वारिशचमस्यामित्रक्षिः अभिवृद्धिदेवा उत्तरभाद्रपदा ४१ द्वाचत्वारिशचमस्या-प्पासिपृद्धिः अभिवृद्धिदेवा उत्तरसाद्रपदा ४२ त्रिचत्वारिश्चमस्याथा-अश्वदेवाऽश्विनी ४३ चतुश्रत्वारिश्चमस्य यमदेवा परणी ४४ पंचनत्नारिंग्रनमस्य कृषिका ४५ पट्चत्वारिंश्चमस्य रोहिणी ४६ सप्तचत्वारिंश्चमस्य सोमः-सोमदेवोप्रुक्षिता सुगशिरः ४७ अदि-विद्यिकिमिति अष्टाचत्वारिश्चमस्य अदितिः-अदितिदेवतोपलक्षितं पुनर्वसुनक्ष्यं ४८ एकोनचत्वारिशचमस्यापि पुनर्वसुनक्ष्त्रं ४९ पंचाराचमस्य प्रप्यः ५० एकवंचाराचमस्य पिता- पितदेवता मधा ५१ द्विपंचाराचमस्य भगो-भगदेवाः पूर्वफाल्युन्यः ५२ विषंचाराचमस्यायमदेवनोपलक्षिता उत्तरफाल्युन्यः ५३ चतुष्पंचाराचमस्य हस्तः ५४ अत ऊर्धः चित्रादीन्याभीजस्ययन्तानि 🧗 ज्यष्टावर्जान्यरी नक्षत्राणि क्रमेण वक्तव्यानि, वद्यथा-पंचपंचाशत्तमस्य चित्रा ५५ पद्पंचाशत्तमस्य स्वातिः ५६ सप्तप्नंचा-यचमस्य विशासा ५७ अष्टार्यचाञ्चसमस्यानुसमा ५८ एकोनपष्टितमस्य मृतः ५९ पष्टितमस्य पूर्वोपाढा ६० एकपश्टितमस्योत्तरा- 🖔

```
पाटा ६१ द्वापष्टितमस्याभिजिदिति ६२। एतानि नक्षत्राणि सुगस्य पूर्वीदें द्वापष्टितं ज्येषु पर्वसु यथाक्रमसुक्तानि, एवं करणवद्येन
 प्रत्ये
                युगस्योचराईंऽपि द्वापष्टिसंख्येषु पर्वेसु झातव्यानि ॥ अथया ध्यराधरन्यथा निष्पत्तिः नव शतानि पंचदशोत्तराणि स्थाप्यन्ते ९१५,
मलयगिरी-
                वयां द्वापच्या भागा हियते, सञ्चाधतुर्देश दिवसाः, श्रेपा तिष्ठति सप्तचत्वारिशृत्, सा सहत्तानयनाय त्रिश्वता गुण्यते, जातानि
  यायां
                चतुर्देश शवानि दशोचराणि १४१०, तेषां द्वापच्या भागे हते लच्या द्वापिश्वविधेहचीः, श्रेषा विष्ठति पर्चस्वारिशत ४६, ततक्छे-
 मा. १९
               पच्छेदकराद्द्योरहेंनापवर्त्तना, जाताख्योविद्यतिरेकश्रियद्भागाः ॥अभवाऽन्ययोत्पत्तिः-चन्द्रमास एकोनित्रशिक्तानि द्वात्रिशहिवसस्य
अमावस्या
पाणुमासी-
याग
               द्वापष्टिमागास्त्रस्पादं चतुर्दश्च दिनानि पंचदश्च मुहूचीः, ये च हात्रिश्चद् द्वापष्टिमागास्त्रे मुहूचीनयनाय त्रिश्चता गुण्यन्ते, जातानि नव
               श्वतानि पष्ट्यीधकानि ९६०, वेपा द्वापष्ट्या भागे इवे सन्धाः पंचदश सहसी, सेपा विष्ठवि त्रिशत्, पंचदशानामद्धें सप् एकत्रिशस्य
               हापष्टिमागाः, मुहर्षा मुहर्षराणां प्रश्चित्यन्ते, जाता द्वाविश्वतिः, त्रिशतथार्द्धे पंचदश्च, ततोऽमी पंचदश्च अनन्तरोक्ताश्चेकत्रिशस्च
               क्षापष्टिमागा एकत्र मील्यन्तं, जाता पर्चत्यारिश्तं, ततः छेथन्छदक्रराध्यारर्द्धेनामवर्चना, लब्धा त्रयोविश्वतिरकत्रिराद्धागाः ॥ यदि-
गद्दशा
               वर्ष धुवराधिरूपाचिः- यदि चतुर्विद्यत्यिकेन पर्वेश्वनेनाष्टादश शतानि विस्त्रदिधिकानि दिवसानां रुम्पन्ते तत एकेन पर्वणा कि
              लमामदे १, राधित्रयस्थापना १२४-१८३०-१ अत्रान्त्येन राधिना मध्यराधेगुणने जातानि तान्येनाष्टादश धृतानि विश्वद्धिकानि
               १८३०, तेपामाधन राशिना चतुर्वियात्पधिकेन शतेन भागो हियते, लब्धाश्रतुर्वेश दिवसाः, श्रेषा तिष्टति चतुर्नवितस्ततो सहर्त्तान्य-
             र्ट्रु वर्षामाधन साजना चहावदारमावका काम नामा स्वयम्भ राज्य । उत्तर स्वयः, अत्रा तरहात चतुनवातस्तता अह्यानवः नाभेम्पा त्रिशता गुण्यते, जातान्यशर्विशतिशतानि विश्वत्यिक्ताति, तेषां चतुर्विशत्यभिक्त शतेन मागो दियते, राज्या दार्विशति- हे हिंदीः, होषा तिष्टति हानवतिः ९२, ततक्ष्ठेषच्छेदकराज्योश्रतुरकेणस्वर्त्तना, राज्यास्त्रयोविशतिरक्षत्रिशक्कामाः ॥ १५३-५६ ॥
```

एवं धुनरारोहत्पचायुपायाः कथिवाः, सम्प्रति किं पर्व चरमे दिवसे कियत्स ग्रहूचेंषु गतेषु समाप्तिं गच्छति ? इत्येतद्विपयं प्यरण्डे करणमभिधितसुराह---मयलगिरी-घउहिं भह्यंमि पब्वे एको संसम्मि होह कलिओगा। बेसु प दावरखम्मो तिसु तेया घउसु कयख्रम्मो॥३५७॥ यायां कलिओंगे तेणउई पक्लेबो दावरामि यावही। तेउए एक्सीसा कडजुम्मे नित्य पक्लेबो ॥ ३५८ ॥ सेसहत्तीसगुणे पावड्ढीभाइयंमि जं लखं । जाणे तइसु सुहुत्तेसु अहोरत्तस्स तं पव्वं ॥ ३५९ ॥ अमायस्या ह पॉर्णमासी-है योगे हिं। 'पर्वाण' पर्वराशी चतुर्भिर्भक्ते सति यदोकः शेपां भवति तदा स राशिः कल्योजो भण्यते, ह्योः शेषयोद्धीपरसुरमाः, त्रिषु शेषेषु त्रेताजः, चतर्ष् शेपेप कृतप्रमः॥कल्पाजोरूपे राशी त्रिनयतिः प्रक्षेपः प्रक्षेपणीयो राशिः, द्वापरप्रमे द्वापष्टिः, त्रेतीजस्येकत्रियतः कृत-पुग्मे नास्ति प्रक्षेपः। एवं प्रक्षिप्रप्रवेषाणां पर्वराशीनां सतां चतुर्विशत्यधिकेन शतेन भागो हिसते, यच्छेपमवतिष्ठते तस्य विधि- 🤾 माह-प्रक्षिप्तयथोक्तप्रक्षेपाणां पर्वराशीनां चतुर्विशत्पिकेन शतेन भागे हते यच्छेपमयतिष्ठते तस्याहं क्रियते, कृत्वा च त्रिशता गुण्यते, गुणियत्वा च द्वापच्या मागो भज्यते, भक्ते च सति यछन्धं ताच् ग्रहूचीच् जानीहि, लब्धशेषं तु ग्रहूचीमागान् , तत एवं स्वशिष्यभ्यः प्ररूपयेत, विवक्षितं वर्व चरमे ब्होरात्रे सर्योदयाचावतो मुद्दुर्चान् तावतश्च मुहुर्चमागानतिकम्य परिसमाप्तमिति॥ एप करणगाथा-क्षरार्थः, भावना त्वियं-प्रथमं पर्व चरमे झोरात्रे कित महत्त्वीनिकम्य समाप्तीमिति जिज्ञासायामेको श्रियते, अयं किल कल्योजोरा-बिरित्यत्र त्रिनवतिः प्रक्षिप्यते, जाता चतुर्नवतिः, अस्य चतुर्विश्वत्याधिकेन धतेन मागो हर्चच्यः, स च मागो न लम्पते, राशेः र्

क्रणेन स्तोकत्वात्, ततो यथासम्भवं करणलक्षणं कर्चन्यं, तत्र चतुर्नवतेरद्धं कियते, जाताः सप्तचत्वारियत् ४७, सा त्रिवता गुण्यते, जाताः 🐒 नि चतुर्दय ग्रवानि दशोचराणि १४१०, तेपा द्वापच्या भागो दियते, रूट्या द्वाविग्रतिः सहूर्ताः २२, श्रेषा विष्ठति पद्चत्वारिशत 🏋 पर्वसमाप्ति-**द्धरण्ड** मुहुत्ताः मलवगिरी 🚡 ४६, तवन्छेयच्छेदकराश्योरद्वेनापवर्त्तना, लन्धांखयोविद्यतिरेकत्रियद्भागाः, आगतं प्रथमे पर्व चरमेऽहोरात्रे द्वाविद्यति महत्तान यायां पुनस्य च महर्चस्य वयोविशाविमेकविशाद्वागानाविकस्य समाप्ति गविमावि । हितीयपर्वजिज्ञासायां दिको व्रियते स किल द्वापरय-मा. १९ ग्मराशिरिति तत्र द्रापष्टिः प्रक्षिप्यते, ज्ञाता चतुःपष्टिः ६४, सा चतुर्विशत्यिषकस्य भागं शतस्य न प्रयच्छति ततस्तस्यार्थं क्रियते, अमावस्या जाता हात्रिश्त, सा त्रिशता मुल्यते, जातानि त्रव शतानि पुष्यधिकानि ९६०, तेषां हाष्ट्या भागी हियते, लब्धाः पञ्चदश पाणमासी-योग शुरूताः, पथादयविष्ठते त्रिशत्, तत्रश्छवच्छेदकराज्योर्द्धेनापपूर्तना, रुष्याः पञ्चदश्च एकत्रिश्चक्रांगाः, आगते द्वितीयं पर्य-चरमेऽ- 🕼 होरात्रे पश्चदरा महत्तांन एकस्य च महत्त्रेस्य पश्चद्रश्कृत्रिशक्तागानिकम्य द्वितीयं पर्व समाप्तिमित । तृतीयपर्वजिज्ञासायां 1134511 त्रिका भियते, स किल वेतांजाराशिरिति तुत्रैकत्रिशत् प्रक्षिप्यते, जाता चतुर्त्विशत् ३४, सा चतुर्विशत्यधिकशतस्य भागं न प्रयच्छति, ततस्वार्थ क्रियते, जाताः सप्तद्यां, ते त्रियता गुण्यन्ते, जातानि पञ्च रोतानि दशोत्तराणि ५१०, तेषां द्वापष्ट्या भागो दियते, लन्या अष्टी शेपास्तिष्ठन्ति चतुर्दश, ततश्छेद्यच्छेदकराश्यार्थेनापवर्त्तना, लन्धाः सप्तेकत्रिग्रद्धागाः, आगतं तृतीयं पर्व चरमे खोरावे प्रदेश सहूर्तान् एकस्य च सहर्कस्य सप्तकविशक्षागानतिकम्य समाप्ति गतिमिति। चतुर्थपर्वजिक्षासायां चतुरको धियते, स किल युग्मराधिरिति न किमपि तत्र प्रक्षिप्पते, चत्वारश्रतुर्विशत्यधिकशतस्य भागं न प्रयच्छन्ति ततस्तेऽद्धीं कियन्ते, जातौ हो, र्ता त्रियता गुण्यते, जाता पष्टिः, तस्या द्वापष्ट्या भागो हियते, भागभ न सम्यते इति छेचच्छेदकराश्योरक्रेनापवर्धना, जाता त्रियत, 🏖

करणेन १ पर्वसमाप्ति-आगतं चतुर्थं पर्वे चरमेऽहोरात्रे सहूर्चस्य त्रिंशतमेकत्रियद्भागानविकम्य समाप्तिं गच्छतीति । सम्प्रति मूलटीकोपद्शितसुदाहरण-सुपदर्श्यत-त्र्यशीतिवमं पर्व चरमे होरात्रे कविष्र मुहूर्चेषु गतेषु कविमुहूर्चभागेषु च समाप्ति गच्छतीति व्यशीतिश्रियते, अत्र चतर्भिर्भा-**ब्दर्**ग्डे मुहर्चाः मलयगिरी-द्रि गे हियमाणे त्रवः शेपा उदरन्ति इति त्रेतांजोराशिस्ततोऽत्रेकत्रिशत प्रक्षिप्यन्ते, जाते चतुर्दशोत्तरं श्रतम् ११४, एतच्चतुर्विशस्यि-यायां कस्य शतस्य मागं न प्रयच्छतीत्येवस्यार्द्धं क्रियते, जाता सप्तपञ्चाशत्, सा त्रिशता गुण्यते, जातानि सप्तदश शतानि दशोचराणि भा. १९ १७१०, तेषां द्वापच्या भागो हियते, लन्धा सप्तविश्वतिः, श्रेषा तिष्ठति पदार्शशत् ३६, ततम्छेद्यच्छेदफराश्योरद्धनापपर्त्तना, लन्धा अमाबस्य अष्टादरीकित्रचन्नामाः, आगतं न्यचीतितमं पर्व चरमेष्टोरात्रे सप्तविद्यति सहचीच् एकस्य च सहर्त्तस्याष्टादरीकित्रज्ञामानित-पीर्णमासी याग क्रम्य समाप्ति गतमिति, चतुर्वियस्यिकशततमपर्विज्ञासायां चतुर्वियस्यिथकं अतं श्रियते, तस्य किरु चतुर्भिर्मागे हते न किमारि श्रेपमविष्ठिते इति, कृतसुरमोञ्चं राशिस्ततोञ्च न किमारि प्रक्षिप्यते, ततथतुर्विश्वत्यधिकेन शतेन मागा दियते, जातो राशि-1124011 3 र्निलेंपः, आगतं परिपूर्णं चरमं दिनं अक्त्वा चतुर्विशत्यिकशततमं पर्व समाप्ति गतमिति ॥३५९॥ सम्प्रति प्रस्तवप्रासृतोपसंहारमाह अवमात्तपुण्णमासी एवं विविहा मए समक्लाया। . 'एचम्' उक्तेन श्रकारणामावास्या पौर्णमासी च विविधा-अनेकप्रकारा, तद्यथा-चन्द्रनक्षत्रपरिज्ञानपुरःसरा नपुरःसरा चरमदिवसग्रहर्त्तरभागपरिज्ञानपुरःसरा च, मयाऽऽख्याता ॥ इति श्रीमलयगिरिविरचितायां ज्योतिष्करण्डकदीकायाममावास्यापौर्णमासीप्रतिपादकभेकोनविंद्वतितसं प्राभृतं ॥

तदेवमुक्तमेकोनविशातितमं प्राप्ततं, साम्प्रतं विश्वतितमं प्राप्ततं विवक्षराह--श्री ज्याति-ष्यरण्डे प्रणष्टपर्व ज्ञाने करणं एत्तो पणहुपूर्वं बोच्छामि अहाणुपुर्वीए ॥ ३६० ॥ मलय[गरी-'इतः' अमावास्यापीर्णमासीप्रतिपादकदिकोनविश्वतितमारप्राभृतादनन्तरं प्रनष्टपर्वप्रतिपादकं विश्वतितमं 'यथानुपूर्व्यो' क्रमेण यायां वध्यामि ॥ ३६० ॥ प्रतिज्ञातमेव निर्वाहयति-अणष्टपर्व लड फोर्ड पुच्छेज्जा सरे उर्द्वितयंगि अभिवृश्स । एककला पिंडपुण्णा कि पटवं का तिही होइ १॥ ३६१ ॥ २० मा. इच्छारूवणाओ अभिजिञ्चपादाय संखिवेकणं । इच्छाकत्रूणकाले कपंति इणमा भवे करणं ॥ ३६२ ॥ कार्जप शिष्पः एच्छति-पदि सर्पे उत्तिष्ठति- उदयमानेऽभिज्ञितो नक्षत्रस्यका परिपूर्णा कला सप्तपष्टिभागरूपा चन्द्रमसा 1174611 प्रतिपत्ता-भक्ता मवति तदा तिरमन दिवसे कि पर्व वर्तते? का वा तिथिः ! ॥ एवं शिष्यण प्रश्ने कते सति सरिः श्चेपनक्षत्र-दर्शनादिभिविविधितं नष्टं पर्वे जानीयादिति तदिषयं करणमाह- ईिप्सिताश्रक्षत्रात्पूर्वमभिजितस्रपादाय याः कलास्ता एकत्र 'संक्षिपेत' मीलयंत, तता या ईप्तिता: विविधताः कलास्ताभिरूने काले सित 'इद' वश्यमाणं भवति करणम् ॥ ३६१-२ तदेवाह---छत्तण य छेर्य तेरसेष्टि तिनउइ ठितं तु संगुणए । अद्वारसिंह सएहिं तीसाए भइयं सेसंमि ॥ ३६३ ॥ एगडीउ विभक्ते जे छदा ते य होति पक्छेवा । पन्नरसभागछदा पव्यमा असगा य तिही ॥ ३६४ ॥ 1124611 'छिन्ता' अपनीय 'छदम्' इंप्सितकलारूपं यच्छेपं लम्यतं तत्र त्रयोदशामिः शतंत्विनवस्यधिकः संगुण्यत्, गुण्यित्ना चाष्टाद-ग्राभिः सर्वाक्षश्रदिषक्षमेजेत् , मक्तं च सति यच्छेपमनतिष्ठते तत् प्रतिरात्यते, प्रतिरात्य च मूलराशी तस्मिकेकपट्या प्रविभक्तं च

सवि यहान्यते ते मस्त्रपाः प्रश्चेपर्णाया राशयो झावच्याः, तेषु च प्रश्चेपेषु प्रतिराशीं प्रश्चितेषु वस्य पंचदशाभिभीगे हते यहान्यते तानि 🖟 प्रणप्टजन्म भी ज्योति है पर्गीण द्रष्टच्यानि, अंग्रास्त विथयः, एप करणगाधाक्षरार्धः, सन्यवि भावना ऋयवे-तत्र यत्ष्रष्टम्-उदयवि सुर्येऽभिजित एककला चन्द्रमसा सुक्ता स्यानचारमन् दिवस कि पर्व वचवेशका वा विधिः? इति, वत्र सा एका कला त्रयोदस्रामः शतिस्निनवत्यधिकेर्युण्यवे, च्यापट मयलगिरी-पायां जावानि प्रयोदद्य ग्रवानि पिनवत्यधिकानि १३९३. वेषामष्टादद्यभिः ग्रवस्थिनवत्यधिकभीगी न लम्यत इति श्रेषः करणविधि-भगएपव विभीयते, तप्र व्याद्य श्वतानि विनवस्यधिकानि प्रतिसञ्चन्ते, प्रतिसञ्च च मूलसशैरेकपण्ट्या भागो हियते, लब्धा द्वाविश्वतिः २०मा. २२, सा पविराशी प्रधिप्पवे, जावः प्रविराशिश्वतर्दश शतानि पंचदशोत्तराणि १४१५, तेषां पंचदशिर्भागी द्वियते, छन्धा चतु-नंगतिः ९४, श्वेपास्तिष्टन्ति पत्र, आगर्व चतुर्नवितिया पर्याण पत्रम्यागुद्यति स्येंऽभिजित्कला चन्द्रमसा प्रतिपन्ना भवति । तथा कोऽपि एन्छवि-उचिष्ठति सर्थे यदा धनिष्ठामा एका फला चन्द्रमसा अतिपन्ना भवति तदा कि पर्व वर्तते? का वा तिथिः? इति, मुत्रामिजिवः कला एकविश्वविः अवणनशत्रस्य सप्तपष्टिः धनिष्ठाया एका कलेति सर्वसङ्कलनेन जाता एकोननपतिः८९, इत रिम्तिवा कुछा धनिष्टासत्का एका शोध्यवं, स्थिता पथादद्याधीविः ८८, एनां राशि त्रयोदशाभिः शवित्वनचत्यधिकर्गणयेत, जातमक ल्धं प्रयोविशिवसहस्राणि नव शवानि सप्तसप्तरपधिकानि १२३९७७, तेपामष्टादशिक्षः श्रतेविश्रवद्धिकर्भागो दियते, लब्धं त्यज्यते, स्थितानि श्रेपाणि त्रयोदश शतानि सप्तपष्टयाधिकानि १३६७, एतानि प्रतिराज्यन्ते १३६७, तत् आदिसस्य राश्चेर-ારપરા क्षपष्टचा भागहरणं, सन्धा द्वाविद्यतिः, सा∴शतिराशी शक्षिप्यते, जातानि त्रयोदश शतानि नवाशीरयधिकानि १३८९, तेषां 💦 पश्चदश्वभिर्मागी दिवते, रूप्या द्विनवतिः, श्रेपास्तिष्ठन्ति नव, आगतं द्विनवित्तते पूर्वीण नवस्याग्रुद्यति सूर्वे धनिष्ठाचा एका कला 💢

चन्द्रमसा प्रतिपेश्वति, एवं सर्वत्रापि भावना भावनीया ॥ ३६३-३६४ ॥ प्रनष्टजन्मनक्षत्रपरिज्ञानार्थं करणमाह---प्रणप्रजन्म श्री ज्योति-🏄 नधने करणं प्करण्डे समहिव्छएस बासेस कोई प्रच्छेज जरमनक्खता। जायस्य बरिससंखं पञ्चाणि तर्हि च ठाविजा ॥ ६६४॥ मलयगिरी-छित्रण वरिससंबं पंचस संसाणि क्षणसु पव्चाणि। तत्तो उवहमाणं सारेज्ञा एव तिहिरासि ॥ ३६६ ॥ यायां अवसेसं सोहिंतो संपपकालमिय आणए सन्वं । जं जं इच्छिस किंची अणाग्यं वाधि खेवेणं ॥ ३६७ ॥ प्रणष्टपर्व २० भाः 'समितिच्छितेपु' समित्रकान्तेपु वर्षेषु को अपि स्वकीयं जन्मनक्षत्रं पृच्छेत्, यथा कि मम जन्मकारेः नश्चत्रमासीदिति, एवं प्रष्टे सिव जातस्य सवस्तस्य या वर्षसङ्ख्या अविकान्तास्ताः पर्गीण तिथीश स्थापयेत् , स्थापयित्वा च वर्षसङ्ख्यां 'पश्रमुं' गर६०॥ पंचिवपयां छिद्यात, किम्रक्तं भवति १-पंचवपस्या सह्वया यावच्छेदं सहते तावत् छिपात्, छिन्ता च देवाणि वानि वर्याणि तिम्रन्ति तानि पर्वाणि करु, करवा च पर्वराणिः पूर्वपुरुषसम्प्रदायात् चतुरशीतिसङ्ख्यो वर्षमानः समस्त्रोऽप्येकत्र मीत्यते- तता वर्षमान-पर्वराधि विधिराधि च बोध्येत. तत्र च ये श्रेषा अंशाः तेम्यः साम्प्रवकालमिय यद् यव् इच्छीस किचित तत्तत सर्विस्तिथिराधिरिष्ट-रूपः, इत्यंभृतं च वर्त्तमानं पर्वराशि विधिराशि च शोधियत्वा ये(एएये)ऽविधिराशि च प्रीक्षेपत , प्रीक्षप्ताचाधिकपर्वराशिकपर्वराशिक शोधियत्वा शेषं पूर्वेषिदेशेन कुर्यात् , एप करणगाथाक्षरार्थः, भावना त्वियं कस्यापि जातस्य नव वर्षाणि त्रया मासा एकः पक्षः पंच दिवसाः, एष जातस्य कालः, अत्र कि चन्द्रनक्षत्रं सर्पनश्चत्रं वा १, अत्र स्थापना-९ व., ३ मा., १ प., ५ दि., प्रथमतः सर्वोः परि नव वर्षा भ्रियन्ते, तेपामधस्ताद् त्रयो मासास्तेषां चाधस्तादेकः पक्षः तस्य चायस्तात्यव्वमी, अत्र वर्षराक्षः पव्चसव्चित्रतेन युगेन 🎤

मागो दियते, रिस्तानि शेपाणि चत्वारि, तानि पर्वाणि फर्चव्यानि, तत्र वर्ष चतुर्विशतिः पर्वाणि, ततश्चत्वारश्चतुर्विशत्या गुण्यंते, 🎁 नौरुपीमाने श्री ज्योति-जाता पण्णगीतः, त्रिष्ठु मासेषु पद पर्वाणि, तान्यपि तत्र प्रक्षित्यान्ते, चतुर्षु वर्षेष्वेकोऽधिको मासः संजातस्तत्र च हे पर्वणी ते अपि प्रश्लित, यदपि एकं परे तदिष् तत्र प्रक्षितं, जातं सर्वसङ्ख्यया पंचाचरं पर्वद्यतम्, अतो वर्चमानानि चतुरस्रीतिपर्वाणि शोद्ध्यते, **प्यत्**गडे करणं मलयगिरा यायां पीरुपी स्थितानि श्रेपाणेकविषयिणि, पंचते। यो न शुध्यन्ति तत एकविश्वतेरेकं रूपमादाय पंचदश्यमागाः क्रियन्ते, ते च पंचदश पंचरा मध्ये प्रक्षिप्ता जाता विश्वतिस्ततोष्टी शुद्धाः स्थिता द्वादश, आगतं सुगादौ विश्वती पर्वस गतेष्र द्वादश्यां चन्द्रगतं सर्वगतं परिमाणं वा वसक्षत्रं तत्तरम नक्षत्रं, यथाऽऽगममन्यस्यापि जन्मनक्षत्रमानेतन्यम् , एवमनागृतेऽपि जन्मनक्षत्रमानायेतन्यमिति ॥ २० ॥ इति श्रीमलपगिरियरचितायां ज्योतिष्करण्डकदीकायां जष्टपर्वप्रतिपादकं विद्यतितमं प्राभृतं ॥ 119 3511 वदेवमक्तं विश्वतित्वमं प्राप्तं, सम्प्रति पौरुपीपरिमाणप्रतिपादकमेकार्यशक्तिमं प्राप्तुतं विवश्वराह— पच्चे पतरसगुणा तिष्टिसिंहिए पोरसीए आणयणे । छळसीयसयधिभत्ते जं छद्धं तं वियाणाष्टि॥ ३६८ ॥ जह होर विसमरुद्धं दिन्तिणमयणं हविज्ज नायन्यं। अह हचह समं छद्धं नायन्यं उत्तरं अयणं॥ ३६९॥ अयणगए तिहिरासी घडग्राणो पव्यपायभइयामा । जं लद्धमंशुलाण य स्वयवृद्धी पोरसीए उ ॥ ३७० ॥ युगमध्ये यस्मिन् पर्वाण यस्या तिथा पीरुपीपरिमाणं ज्ञाताभिष्यते ततः पूर्वे युगादित आरभ्य सानि पर्वाण्यतिकानतानि 🥳 वानि धियन्ते, प्रत्या च पञ्चदशिमगुण्यन्ते, गुणियत्या च विविधवाचास्तिधेयोः गागतिकान्तास्तिथयस्ताभिः सिंदतानि क्रियन्ते, कृत्वा च पडशोत्यधिकन सतेन तेषां भागो हियते, इहँकस्मिन्नयने न्यशीत्यधिकमण्डलशतपरिमाणं चन्द्रनिष्पादितानां तिथीनां

पडबीत्यधिकं शतं भवति ततस्तेन भागहरणं, हते च भागे यछुन्धं तद् विजानीहि, सम्यगवधारयेत्यर्थः, तत्र यदि लब्धं विपमं 🏋 रहिद्दहान्ये भवति यथा एककिस्तकः पञ्चकः सप्तको नवको वा तदा तत्पर्यन्तवार्त्ते दक्षिणमयनं ज्ञातव्यम् , अथ भवति लव्धं समं, तद्यथा-प्करण्डे मलयगिरी-द्विकथतम्को परकोऽप्टको दशको वा तदा तत्पर्यन्तवर्त्ति उत्तरायणमयसेयम् ॥ ३६८-६९ ॥ तदेवम्रक्तो दक्षिणायनोत्तरायणपरिज्ञा-यायां प्रोरुपी नोपायः, सम्प्रति पडशीत्यधिकेन शतेन भागे हते यच्छेपमयतिष्टते यदिया भागासम्भवेन यच्छेपं तिष्टति तहतं विधिमाह— यः पूर्वभागे हते भागासम्भवेन छेपीभृतोऽयनगतस्तिथिराशिवेर्त्तते स चतुर्भिर्शुण्यते, गुणियत्वा च पूर्वपादेन-युगमध्ये यानि परिमाणं सर्वतङ्ख्यया पर्वाणि चतुर्विद्यत्यधिकशतसङ्ख्यानि तेषां पादेन-चतुर्थायेन एकत्रिशतेत्यर्थः तया भागे हते यहन्यं तान्यङ्गला-२० नि अब्सुलांशाश्र पौरुपीक्षपष्टद्व चोर्ज्ञातन्यानि, दक्षिणायने पद्धवराग्ररुपरि घर्द्धो ज्ञातन्यानि, उत्तरायणे पद्धवराग्रेः श्वय इत्यर्थः, ।।२६२॥ 🖈 अर्थवंभूतस्य ग्रणकारस्य भागहारस्य वा कथम्रत्यन्तिः ?, उच्यते, यदि पडश्रीत्यधिकेन तिथिश्चतेन चतुर्विश्चतिरङ्गुलानि क्षये पदों वो प्राप्यन्ते तत एकस्यां तिथों का बृद्धिः क्षयो वा, ?, राधित्रयस्थापना १८६-२४-१ 'अत्रान्त्येन राधिना एकफलक्षणेन मध्यमो राशिश्रतार्विश्रतिरूपो गुण्यते, जातः स तावानेव, तत आद्येन राशिना पडशीत्यधिकशतरूपेण भागो द्वियते, तत्रीपरितनराशैः स्तोकत्वाद्भागो न लम्यतं, ततश्लेयच्छेदकराश्योः पर्केनापवर्त्तना, जात उपरितनो राशिश्रतुरकरूपोऽघस्तन एकत्रिंशत्, लन्धमैकस्यां तिथा पत्वार एकत्रिशद्भागाः क्षवे वृद्धी चेति चतुष्को गुणकार उक्त एकत्रिशद्भागद्वार इति॥ इह यद्धव्यं तान्यङ्गुलानि क्षये वृद्धी 🎉 ારિકરાા चेत्युक्तं तत्र कस्मिन्नयने कियत्त्रमाणाया राशेरुपरि बृद्धिः कस्मिन् वाञ्यने कियमाणाया राशेः क्षय ? इत्यतिन्नरूपणार्थमाह— दिक्खणबुद्धी दुपया उ अंगुलाणं तु होइ नायन्या । उत्तरअयणा हाणी कायन्या चउहि पापाहि ॥ ३७१ ॥

दक्षिणापने द्विपादः पादद्वयस्योपर्यर्गुलानां वृद्धिद्वीवच्या, उत्तरायणे चतुर्भ्यः पादम्यः सकाग्रादङ्गुलानां हानिः ॥ तत्र थी ज्योति-वृद्धिहा-मुगमप्य प्रथम संवत्तर दक्षिणायने यता दिवसादारम्य वृद्धिस्तं निरूपयति-प्रस्ट **म्यारादिः** मपर्खांगरी-सावणबहुरुपंडिवए दुपया पुण पोरसी धुवं होई। चतारि अंगुलाई मासेणं बहुए तत्तो ॥ ३७२ ॥ करणं च पापां पार्खा एकत्तीमएभागा तिहिए पुण अंगुलस्स घत्तारि । दाक्षिण अयणे बुद्धी जाव उ चत्तारि उ पयाई ॥ ३७३ ॥ युगस्य प्रथम संवत्तरे थावणमासि बहुलपक्षे प्रतिपदि पौरुषी 'द्विषदा' पद्वयप्रमाणा ध्रवराशिर्भवति, ततस्तस्याः प्रतिपद परिमाणं | आरम्य प्रतिविधि फ्रमण वायद्वर्धते यावन्मासन-सार्द्धत्रिश्चदहारात्रप्रमाणेन चन्द्रमासापेक्षया एकत्रिश्चता तिथिभिरित्यर्थः चरवाये-२० रगुलानि वर्दन्ते, कथ्मेतदवसीवते ? वथा मासेन सार्द्धार्वग्रदहोराम्रम्रमाणेन, एकत्रिंद्यानिध्यात्मकेन, अत आह—'एकक्तिसे' १त्यादिः यत एकस्यां तिया पत्नार एकत्रिराद्धामा वर्द्धन्ते, एतच्च प्रामेव भावितं, परिपूर्णे तु दक्षिणायने गृद्धिः परिपूर्णाने परवारि पदानि, ततो मासेन-धर्यमासेन सार्द्धियं यदहोरात्रप्रमाणेन एकत्रिशक्तिभ्यात्मकेनेस्यक्तम् ॥ ३७२-७३ ॥ तदेवमुक्ता बाद्धिः, सम्प्रति हानिमाह— उत्तरअयणे हाणी घडहिं पायाहिं जाव दो पाया। युगस्य प्रथमे संवत्तरे उत्तरायणे माधमासे वहुलपक्षे सप्तम्या आरम्य चतुर्म्यः पादेभ्यः सकाकात् प्रतितिथि एकत्रिशङ्काग-चतुष्टयहानिस्तावदयसया यावदुत्तरायणपयेव द्वा पादा पाठपीति। एप प्रथमसंवत्तरगता विधिः, द्वितीये संवत्तरे आवणे मासि ારફરા ्र पहुलपथे प्रयोदशामादी करवा वृद्धिः, माषमासे शुक्कपक्षे चतुर्थीमादि करवा धयः, तृतीये संवत्सरे श्रावणमासे शुक्कपक्षे दशमी

पृद्धेतादिः, गायमासे बहुरूपक्षे प्रशिवत शयस्यादिः, चतुर्थे संयत्सरे श्रावणमासे बहुरुपक्षे सप्तमी । प्रदेरादिः, माघमासे बहुरुपक्षे त्रयोदशी वृद्धिहानि-धयस्यादिः, पंचमे संवत्सरे आवणमासे शुक्कपक्षे चतुर्थी प्रदेशादिः, मायमासि शुक्कपक्षे दशमीक्षयस्यादिः ॥ सम्प्रत्युपसंहारमाह-मलयगिरी-करण-एवं तु पोरसीए बुद्धिखया होति नायव्वा ॥ ३७४ ॥ याया पारुपी भावना 'एवम्' उक्तेन प्रकारण पीठव्याः पीठपीविषयी शद्भियी यधाक्रमं दक्षिणायनीत्तरायणेषु वेदितव्यी । तदेवम्रक्तं करणं, सम्प्रत्यस्य करणस्य भावना कियते- कोऽपि प्रच्छति-पुगे आदिव आरम्य पंचाशीतितमे पर्वणि पंचम्यां तिथी कतिपदा पौरुपी परिमार्थ भवति १, तत्र चतुरशीतिशियते, तस्याथाधस्तात् पंचम्यां तिथी पृष्टमिति पंच, चतुरशीतिश्र पंचदशिभगुण्यते, जातानि द्वादश 20 श्रतानि पष्ट्यधिकानि १२६०, तेषु मध्येऽधस्तनाः पंच प्रक्षिप्यन्ते, जातानि द्वादश श्रतानि पंचपप्ट्यधिकानि १२६५, तेषां पढ-श्रीत्यधिकेन श्रवेन मागो दियते, लब्धाः पष्ट, आगतं पडयनान्यतिकान्वानि सप्तममयनं वर्चते, तद्भवं च श्रेपमेकोनपंचाशद्धिकं गरदृष्टार वर्त तिष्ठति, तच्चतिर्भर्भवते, जातानि पंच वर्तानि पण्णवस्यिधकानि ५९६, तेपामकविद्यता मागहरणे छन्धा एकोनिर्वशितः १९, बपाः विष्टंति सप्त, वत्र द्वाद्यांगुलानि पादः, एकोनविशवेद्वादिक्यभिः पदं लब्धं, श्रेपाणि विष्टन्ति सप्तांगुलानि, वष्टं चायनमुत्तरायणं वच्च गतं, सप्तमं च दक्षिणायनं वर्चतं, ततः पदम्कं सप्तांगुठानि पदद्वयप्रमाणे ध्वशासी प्रक्षित्यते, जातानि श्रीणि पदानि सप्तांगुलानि, ये च सुप्तेक्त्रिंशकानाः श्रेपीभृता वर्तन्ते तान् यवान् इमेः, तत्राष्टी यवा अगुले इति ते सप्त अष्टिभिग्रुप्यन्ते, जाताः 🏌 पर्यचाशत ५६, तस्पक्षत्रिशता भागे हते छेट्य एको यदा, शेपास्विष्टन्ति यदस्य पंचविंशतिरेकत्रिशक्कागाः, आगते पंचाक्रीवितम 1125811 पर्वणि पंचमां वीणि गुटानि गुणांचन

```
विधिर्तम्यते ततथतुर्भिरंगुर्तः कित विधीर्तमामहे? , राधित्रयस्थापना 🛬 -१-४ अत्रान्त्यो 🛮 राधिश्रवतुरंगुलह्य इत्येकत्रिगद्भागक-
व्यागढे 👂
            रणार्थमेकत्रियता गुण्यते, जातं चतुर्विशत्यधिकं शतं १२४. तस्य चतुष्कहरेणादिराशिना भागो द्वियते, रुव्धा एकत्रिशत्थियः,
महयगिरी-
            आगतं दक्षिणार्यने एकत्रियत्तमार्यो तियो चतुरंगुला पौरुष्यां शुद्धिरिति । तथोत्तरायणे पदचतुष्टयादंगुलाष्टकं हीनं पीरुष्या उपलभ्य
  यायां
पार्गा
            कोशि प्रन्छति कि गतम्तरायणस्यी, अत्रापि त्रराधिकं यदि चतुर्भिरंगुरुस्पैकत्रियद्वागिरेका तिथिर्रुभ्यते ततोऽप्रभिरंगुरुः कति
            विषया उम्यन्ते १, राश्चित्रयस्थापना के ११-८ अत्रान्त्यो राश्चिरेक्क्सियाद्वागकरणार्थमेकत्रियता गुण्यते, जाते द्वे यते अष्टाचरवा-
             रियदिषकरेथ्द्र, ताम्यां मध्या राश्चिरकरूपा गुण्यते, जाते ते एव हे शत अष्टाचरनारिशदिषकरेथ्द्र, तयोराधेन राशिना चतुष्क-
   २०
            रूपेण भागहरणं, लव्या द्वापिष्टः,आगतप्रत्तरायणे द्वापिष्टतमायां तिथावष्टावयुंकानि पीरुष्यां द्वीनानीति ॥३७५॥ सम्प्रत्युपसंहारमाह-
 गद्दशा
                 कालण्णाणसमासो पुरुवायरिएहि आणिओ एसो। दिणकरपण्णत्तीओ सीसजणविषोहणट्टाए ॥ ३७६ ॥
                  'एपः' अनन्तरोदितसरूपः 'कालक्षानसमासः' कालपरिज्ञानविषयः संक्षेपो दिनक्रप्रज्ञप्तः सकाग्रात् शिप्यजनवोधनाथ
             पूर्वचार्यरानीतः, एतेन स्वमनीपिकाच्युदास आवेदितो द्रष्टव्यः, तेन परम्परया सर्वविन्मृलस्वादुपादेयमिदमवस्यं प्रक्षाविदि
              ज्योतिष्करण्डकमिति ॥
                  पहिद्रितमल्पमितिना जिनवृत्रनिविष्द्रमत्र टीकापाम् । विद्विद्भित्तत्त्वज्ञैः प्रसादमाधाय तुच्छोध्यम् ॥ १॥
                                                                                                                                      1126411
                   ज्योतित्करण्डकमिदं गम्भीरार्थं विष्टुण्वता कुशलम्। यद्वापि मलयगिरिणा सिद्धिस्तेनाश्चुतां लोकः ॥२॥
                     ॥ इति श्रीमलयगिरिविरिचता ज्योतिष्करण्डकटीका समाप्तेति ॥ ग्रन्थाग्रम् ५००० ॥ श्रीरस्तु ॥
```